



Technischer Katalog

Technical Catalog

Catalogue Technique



**... Qualität
ist
kein Zufall! ...**

Beck Kunststoffverformungs GmbH

Elektronstraße 58
D-65933 Frankfurt/Main

Telefon 069 – 38 03 53-0

Telefax 069 – 3 80 82 43

Internet: www.beck-lueftung.de/www.beck-gmbh.net

eMail: KBeck1997@aol.com

Alle Gewichtsangaben und Materialstärken
in diesem Katalog sind ca. Angaben.

All weights and thickness data in this
catalog have been indicated with approximation.

Tous les poids et épaisseurs indiqués dans
ce catalogue sont approximatives.

Während die im Spritzgussverfahren hergestellten
PVC-Formstücke mit Muffen, geklebt und verschweißt
werden können, sind nahtlos und maschinell
verformte PVC-Formstücke zu verkleben.

PVC-Fittings with sockets, manufactured
injection-moulded, are able to be welded or glued,
meanwhile moulded fittings have to be glued.

Contrairement aux raccords en PVC moulés par
injection et munis de manchons, qui pourront être
collés ou soudés, les raccords en PVC déformés
mécaniquement et sans soudure devront être collés.

Preisliste bitte gesondert anfordern.
Please order Price-Catalogue separately.
Ordinez le Catalogue de Prix séparément.

2	Rohre	Pipes	Tubes	2/2
3	Rohrbogen	Tubular Bends	Coudes	3/2
	Segmentbogen	Segmented Bends	cintrés et à segments	3/14
4	Drosselklappen	Dampers	Clapets de régulation	4/2
5	Doppelmuffen	Double Sockets	Manchons	5/2
	Steckmuffen	Slip-type couplers	Manchons embrochables	5/6
	Enddeckel	End-Capes	Tapes pleines	5/8
6	Reduktionen symmetrisch	Reducers, symmetrical	Réductions symétriques	6/2
	Reduktionen asymmetrisch	Reducers, asymmetrical	Réductions asymétriques	6/20
7	T-Stücke	T-Pices	Tés de dérivation	7/2
	Hosenstücke	Trouser Pices	Culottes	7/10
	Sattelstücke/-stutzen	Cradles/welding saddles	Tuyaux de selle/raccords en form de selle	7/16
	Reinigungsöffnungen	Cleaning eyes	Orifices de nettoyage	7/26
8	Kanäle	Ducts	Canaux	8/2
9	Lüftungsgitter	Ventilation Grilles	Grilles d'aération	9/2
	Rückschlagklappe	Flap Trap	Clapet articulé	9/4
	Vogelschutzgitter	Bird Mesh Grilles	Grilles pare-volatiles	9/6
10	GS-Flansch	Flange	Bride	10/2
	Muffenflansch	Flanged Sockets	Bride avec manchons	10/4
	Blindflansch	Blanc flange	Bride aveugle	10/8
	Dichtungen	Gaskets	Joints	10/10
11	REDIFF	REDIFF	REDIFF	11/2
	Regenhaube DSB	Cowls	Chapeaux pare-pluie	11/10
	Deflektorhaube	Deflectors DSB	Mitres à défecteur DSB	11/10
	Dachdurchführungen	Roof passages	Traversées de toit	11/22
	Regenkragen	Umbrella	Chaperon controle la pluie	11/24
12	Manschetten	Sleeves	Manchettes souples	12/2
13	Schalldämpfer	Silencer	Amortisseurs de bruit	13/2
14	Volumenstromregler	Flow Controller	Régulateur de débit	14/2
	Volumenstromkomponenten	Volume flow monitoring components	Compsantes du courant volumétrique	14/6
15	Zubehör	Accessoires	Accessoires	15/2
16	Ausschreibungstexte			

Rohre mit geraden Enden
Pipes with Plain Ends
Tubes avec bouts lisses

Rohre mit geraden Enden. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 Pipes with Plain Ends. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.
 Tubes avec bouts lisses. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

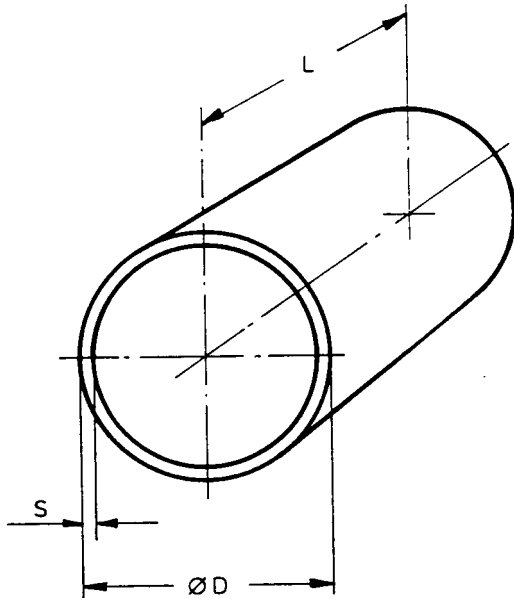
beck bringt Kunststoff richtig in Form

2

63-1400 mm \varnothing
Rohre mit geraden Enden, nahtlos.
 \varnothing 32 - 1400 mm, Standardlänge 5000 mm

32-500 mm \varnothing
Pipes with Plain Ends, seamlessly moulded,
32 - 1400 mm diameters, standard length 5000 mm.

PVC
PPs
Tubes avec bouts lisses, sans soudure,
diamètres 32 - 1400 mm, longueur standard 5000 mm.



Artikel-Nr.	$\varnothing D$	L	S	Mat.	kg/m
ROHR 1 63x 1,9	63	5000	1,9	PVC	0,6
ROHR 1 75x 2,2	75	5000	2,2	PVC	0,8
ROHR 1 90x 2,7	90	5000	2,7	PVC	1,2
ROHR 1 110x 1,8	110	5000	1,8	PVC	1,0
ROHR 1 125x 1,8	125	5000	1,8	PVC	1,1
ROHR 1 140x 1,8	140	5000	1,8	PVC	1,2
ROHR 1 160x 1,8	160	5000	1,8	PVC	1,4
ROHR 1 160x 2,5	160	5000	2,5	PVC	1,9
ROHR 1 180x 1,8	180	5000	1,8	PVC	1,6
ROHR 1 180x 2,5	180	5000	2,5	PVC	2,1
ROHR 1 200x 1,8	200	5000	1,8	PVC	1,8
ROHR 1 200x 2,5	200	5000	2,5	PVC	2,4
ROHR 1 225x 1,8	225	5000	1,8	PVC	2,0
ROHR 1 225x 2,8	225	5000	2,8	PVC	3,0
ROHR 1 250x 2,0	250	5000	2,0	PVC	2,4
ROHR 1 250x 2,5	250	5000	2,5	PVC	3,0
ROHR 1 250x 2,9	250	5000	2,9	PVC	3,4
ROHR 1 280x 2,3	280	5000	2,3	PVC	3,1
ROHR 1 280x 2,9	280	5000	2,9	PVC	3,8
ROHR 1 315x 2,5	315	5000	2,5	PVC	3,8
ROHR 1 315x 2,9	315	5000	2,9	PVC	4,4
ROHR 1 355x 2,9	355	5000	2,9	PVC	5,3
ROHR 1 400x 3,2	400	5000	3,2	PVC	6,1
ROHR 1 400x 5,0	400	5000	5,0	PVC	9,3
ROHR 1 450x 3,6	450	5000	3,6	PVC	7,7
ROHR 1 450x 5,6	450	5000	5,6	PVC	11,7
ROHR 1 500x 4,0	500	5000	4,0	PVC	9,4
ROHR 1 500x 5,6	500	5000	5,6	PVC	13,0
ROHR 1 600x 5,0	600	5000	5,0	PVC	14,0
ROHR 1 700x 6,0	700	5000	6,0	PVC	20,7
ROHR 1 800x 6,3	800	5000	6,3	PVC	25,2
ROHR 1 900x 7,0	900	5000	7,0	PVC	31,0
ROHR 1 1000x 8,0	1000	5000	8,0	PVC	39,2
ROHR 1 1250x 10,4	1250	5000	10,4	PVC	63,7
ROHR 1 1400x 10,0	1400	5000	10,0	PVC	64,5

Artikel-Nr.	$\varnothing D$	L	S	Mat.	kg/m
ROHR 2 32x 3,0	32	5000	3,0	PPs	0,3
ROHR 2 40x 3,0	40	5000	3,0	PPs	0,4
ROHR 2 50x 3,0	50	5000	3,0	PPs	0,5
ROHR 2 63x 3,0	63	5000	3,0	PPs	0,6
ROHR 2 75x 3,0	75	5000	3,0	PPs	0,7
ROHR 2 90 x 3,0	90	5000	3,0	PPs	0,9
ROHR 2 110x 3,0	110	5000	3,0	PPs	1,1
ROHR 2 125x 3,0	125	5000	3,0	PPs	1,2
ROHR 2 140x 3,0	140	5000	3,0	PPs	1,4
ROHR 2 160x 3,0	160	5000	3,0	PPs	1,6
ROHR 2 180x 3,0	180	5000	3,0	PPs	1,8
ROHR 2 200x 3,0	200	5000	3,0	PPs	2,0
ROHR 2 225x 3,5	225	5000	3,5	PPs	2,6
ROHR 2 250x 3,5	250	5000	3,5	PPs	2,8
ROHR 2 280x 4,0	280	5000	4,0	PPs	3,6
ROHR 2 315x 5,0	315	5000	5,0	PPs	5,0
ROHR 2 355x 5,0	355	5000	5,0	PPs	5,7
ROHR 2 400x 6,0	400	5000	6,0	PPs	7,6
ROHR 2 450x 7,0	450	5000	7,0	PPs	8,4
ROHR 2 500x 8,0	500	5000	8,0	PPs	12,3

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	L	S	Mat.	kg/m
ROHR 5 75x 3,0	75	5000	3,0	PPs-el	0,8
ROHR 5 90x 3,0	90	5000	3,0	PPs-el	1,0
ROHR 5 110x 3,0	110	5000	3,0	PPs-el	1,2
ROHR 5 125x 3,0	125	5000	3,0	PPs-el	1,4
ROHR 5 140x 3,0	140	5000	3,0	PPs-el	1,5
ROHR 5 160 x3,0	160	5000	3,0	PPs-el	1,7
ROHR 5 180x 3,0	180	5000	3,0	PPs-el	2,0
ROHR 5 200x 3,0	200	5000	3,0	PPs-el	2,2
ROHR 5 225x 3,5	225	5000	3,5	PPs-el	2,9
ROHR 5 250x 3,5	250	5000	3,5	PPs-el	3,2
ROHR 5 280x 4,0	280	5000	4,0	PPs-el	4,0
ROHR 5 315x 5,0	315	5000	5,0	PPs-el	5,6
ROHR 5 355x 5,0	355	5000	5,0	PPs-el	6,4
ROHR 5 400x 6,0	400	5000	6,0	PPs-el	8,5

Artikel-Nr.	øD	L	S	Mat.	kg/m
ROHR 6 75x 3,0	75	5000	3,0	PVDF	1,3
ROHR 6 90x 3,0	90	5000	3,0	PVDF	1,5
ROHR 6 110x 3,0	110	5000	3,0	PVDF	1,9
ROHR 6 125x 3,0	125	5000	3,0	PVDF	2,2
ROHR 6 140x 3,0	140	5000	3,0	PVDF	2,4
ROHR 6 160 x3,0	160	5000	3,0	PVDF	2,6
ROHR 6 180x 3,0	180	5000	3,0	PVDF	3,1
ROHR 6 200x 3,0	200	5000	3,0	PVDF	3,5
ROHR 6 225x 3,5	225	5000	3,5	PVDF	4,6
ROHR 6 250x 3,5	250	5000	3,5	PVDF	5,0
ROHR 6 280x 4,0	280	5000	4,0	PVDF	6,5
ROHR 6 315x 5,0	315	5000	5,0	PVDF	9,0
ROHR 6 355x 5,0	355	5000	5,0	PVDF	10,2
ROHR 6 400x 6,0	400	5000	6,0	PVDF	13,7

PVC-Rohre nach DIN 8061/62,

Farbe grau ~ RAL 7011

PPs-Rohre nach DIN 4102 B1 (Polypropylen,
schwer entflammbar), Farbe grau ~ RAL 7037

PVC-Pipes to DIN 8061/62,

colour grey ~ RAL 7011

PPs-pipes to DIN 4102 B1 (Polypropylen,
flame retardant), colour grey ~ RAL 7037

PVC-tubes selon DIN 8061/62,

couleur gris ~ RAL 7011

PPs-tubes selon DIN 4102 B1 (Polypropylen,
difficilement inflammable), couleur gris ~ RAL 7037

PP-Rohre auf Anfrage
PP-Pipes on request.
PP-tubes sur demande.

PE-Rohre auf Anfrage
PE-Pipes on request.
PE-tubes sur demande.

Rohre mit geraden Enden. PPs, PP und PE
 Pipes with Plain Ends. PPs, PP and PE.
 Tubes avec bouts lisses. PPs, PP et PE.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

2

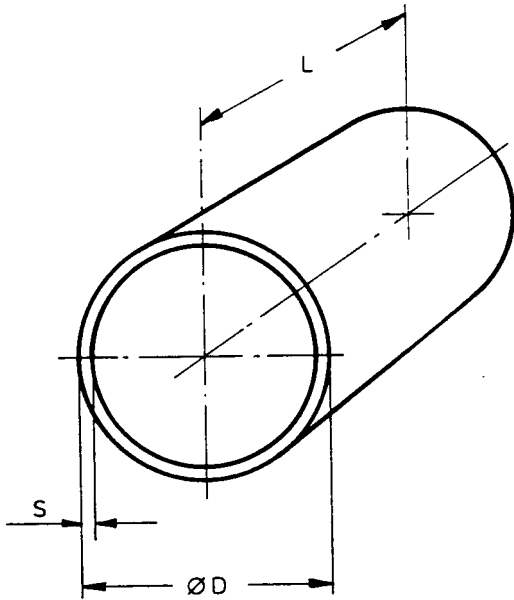
450-
1400
mm \varnothing

Rohre mit geraden Enden aus Platten gefertigt,
geschweißt, \varnothing 450-1400 mm, Standardlänge 3000 mm.

Pipes with plain ends made of plastic sheets, welded,
450-1400 mm diameters, standard length 3000 mm.

PPs
PP
PE

Tubes bouts lisses exécutés à partir de plaques,
soudées, diamètres 450-1400 mm, longueur standard
3000 mm.



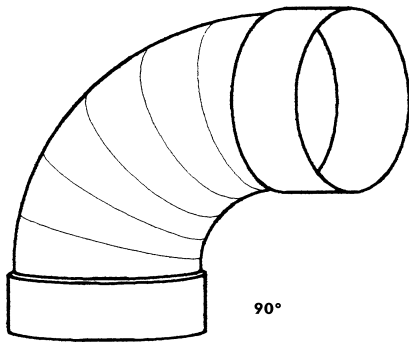
Farben/Colours/Couleurs
 PVC ~ RAL 7011
 PPs ~ RAL 7037
 PP ~ RAL 7032
 PPs-el - schwarz/black/noir
 PVDF - natur/natural/natur
 PE - schwarz/black/noir

Artikel-Nr.	\varnothing D	L	S	Mat.	kg/m
RAP 2 450x 6,0	450	3000	6,0	PPs	7,9
RAP 2 500x 6,0	500	3000	6,0	PPs	8,8
RAP 2 560x 6,0	560	3000	6,0	PPs	9,9
RAP 2 600x 6,0	600	3000	6,0	PPs	10,6
RAP 2 630x 6,0	630	3000	6,0	PPs	11,2
RAP 2 700x 8,0	700	3000	8,0	PPs	16,7
RAP 2 710x 8,0	710	3000	8,0	PPs	16,9
RAP 2 800x10,0	800	3000	10,0	PPs	23,9
RAP 2 900x10,0	900	3000	10,0	PPs	26,8
RAP 2 1000x12,0	1000	3000	12,0	PPs	35,8
RAP 2 1200x12,0	1200	3000	12,0	PPs	43,0
RAP 2 1400x10,0	1400	3000	10,0	PPs	41,8
RAP 2 1400x12,0	1400	3000	12,0	PPs	50,1

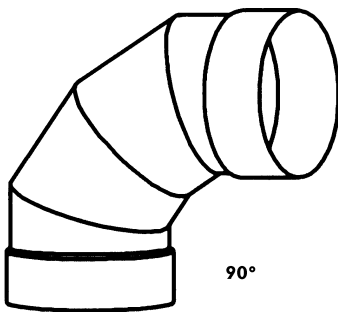
Artikel-Nr.	\varnothing D	L	S	Mat.	kg/m
RAP 3 450x 6,0	450	3000	6,0	PP	7,5
RAP 3 500x 6,0	500	3000	6,0	PP	8,4
RAP 3 560x 6,0	560	3000	6,0	PP	9,4
RAP 3 600x 6,0	600	3000	6,0	PP	10,1
RAP 3 630x 6,0	630	3000	6,0	PP	10,6
RAP 3 700x 8,0	700	3000	8,0	PP	16,0
RAP 3 710x 8,0	710	3000	8,0	PP	16,2
RAP 3 800x10,0	800	3000	10,0	PP	22,9
RAP 3 900x10,0	900	3000	10,0	PP	25,7
RAP 3 1000x12,0	1000	3000	12,0	PP	34,3
RAP 3 1200x12,0	1200	3000	12,0	PP	41,1
RAP 3 1400x10,0	1400	3000	10,0	PP	40,0
RAP 3 1400x12,0	1400	3000	12,0	PP	48,0

Artikel-Nr.	\varnothing D	L	S	Mat.	kg/m
RAP 4 450x 6,0	450	3000	6,0	PE	7,9
RAP 4 500x 6,0	500	3000	6,0	PE	8,8
RAP 4 560x 6,0	560	3000	6,0	PE	9,9
RAP 4 600x 6,0	600	3000	6,0	PE	10,6
RAP 4 630x 6,0	630	3000	6,0	PE	11,2
RAP 4 700x 8,0	700	3000	8,0	PE	16,7
RAP 4 710x 8,0	710	3000	8,0	PE	16,9
RAP 4 800x10,0	800	3000	10,0	PE	23,9
RAP 4 900x10,0	900	3000	10,0	PE	26,8
RAP 4 1000x12,0	1000	3000	12,0	PE	35,8
RAP 4 1200x12,0	1200	3000	12,0	PE	43,0
RAP 4 1400x10,0	1400	3000	10,0	PE	41,8
RAP 4 1400x12,0	1400	3000	12,0	PE	50,1

April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

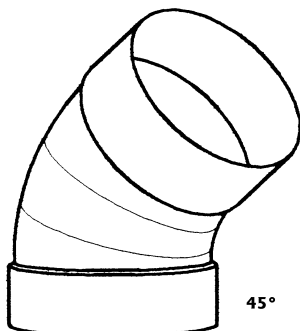


Rohrbogen
Segmentbogen
Tubular and Segmented Bends.
Coudes, cintrés et à segments.



Rohrbogen aus PE-el und C-PVC
auf Anfrage.

Bends of PE-el and C-PVC
available on request.



Coudes en PE-el et C-PVC.
sur demande.

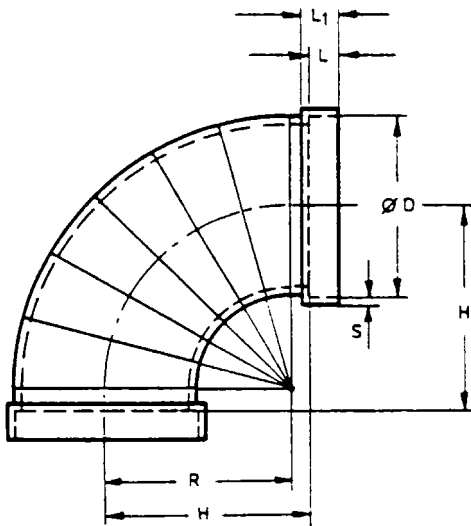
Rohrbogen (R=D ϕ) mit Muffen*. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 Tubular Bends (R=D ϕ) with Socket Ends*. PVC, PPs, PP, PP, PPs-el and PVDF.
 Coudes cintrés (R=D ϕ) avec manchons*. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

90° 90° Rohrbogen, ϕ 50-600 mm, nahtlos.
 50- 90° Tubular Bends, ϕ 50-600 mm, seamless moulded.
 630 Coudes à 90° cintrés sans soudures diam. 50-600 mm.
 mm ϕ

PVC
 PPs
 PP



Artikel-Nr.	ϕD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 1 1 50	50	25	35	PVC	60	3,0	0,1
B 1 1 63	63	25	35	PVC	75	3,0	0,1
B 1 1 75	75	35	40	PVC	80	3,0	0,2
B 1 1 90	90	35	40	PVC	95	3,0	0,3
B 1 1 110	110	40	50	PVC	120	3,0	0,4
B 1 1 125	125	40	50	PVC	135	3,0	0,6
B 1 1 140	140	40	50	PVC	150	3,0	0,7
B 1 1 160	160	40	50	PVC	170	3,0	0,8
B 1 1 180	180	50	60	PVC	190	3,0	1,0
B 1 1 200	200	50	60	PVC	210	3,0	1,4
B 1 1 225	225	50	60	PVC	235	3,5	1,8
B 1 1 250	250	50	60	PVC	260	3,5	2,6
B 1 1 280	280	50	60	PVC	290	3,5	2,0
B 1 1 315	315	50	60	PVC	325	3,5	2,8
B 1 1 355	355	50	60	PVC	365	3,5	3,4
B 1 1 400	400	50	60	PVC	410	3,5	4,4
B 1 1 450	450	55	75	PVC	470	3,5	7,0
B 1 1 500	500	55	75	PVC	520	4,0	10,0
B 1 1 600	600	65	80	PVC	615	5,0	15,0

Artikel-Nr.	ϕD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 2 1 50	50	30	35	PPs	55	3,0	0,1
B 2 1 63	63	30	35	PPs	70	3,0	0,1
B 2 1 75	75	35	40	PPs	80	3,0	0,2
B 2 1 90	90	35	40	PPs	95	3,0	0,2
B 2 1 110	110	40	50	PPs	120	3,0	0,3
B 2 1 125	125	40	50	PPs	135	3,0	0,4
B 2 1 140	140	40	50	PPs	150	3,0	0,4
B 2 1 160	160	40	50	PPs	170	3,0	0,5
B 2 1 180	180	50	60	PPs	190	3,0	0,7
B 2 1 200	200	50	60	PPs	210	3,0	0,9
B 2 1 225	225	50	60	PPs	235	3,5	1,2
B 2 1 250	250	50	60	PPs	260	4,0	1,5
B 2 1 280	280	50	60	PPs	290	4,0	2,8
B 2 1 315	315	50	60	PPs	325	5,0	3,2
B 2 1 355	355	50	60	PPs	365	5,0	4,1
B 2 1 400	400	50	65	PPs	410	6,0	5,1
B 2 1 450	450	50	65	PPs	465	6,0	8,0
B 2 1 500	500	50	70	PPs	520	6,0	10,0
B 2 1 600	600	70	170	PPs	730	6,0	19,0
B 2 1 630	630	70	90	PPs	650	6,0	17,5

Artikel-Nr.	ϕD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 3 1 50	50	30	35	PP	55	3,0	0,1
B 3 1 63	63	30	35	PP	70	3,0	0,1
B 3 1 75	75	35	40	PP	80	3,0	0,2
B 3 1 90	90	35	40	PP	95	3,0	0,2
B 3 1 110	110	40	50	PP	120	3,0	0,3
B 3 1 125	125	40	50	PP	135	3,0	0,4
B 3 1 140	140	40	50	PP	150	3,0	0,4
B 3 1 160	160	40	50	PP	170	3,0	0,5
B 3 1 180	180	50	60	PP	190	3,0	0,7
B 3 1 200	200	50	60	PP	210	3,0	0,9
B 3 1 225	225	50	60	PP	235	3,5	1,2
B 3 1 250	250	50	60	PP	260	4,0	1,5
B 3 1 280	280	50	60	PP	290	4,0	2,8
B 3 1 315	315	50	60	PP	325	5,0	3,2
B 3 1 355	355	50	60	PP	365	5,0	4,1
B 3 1 400	400	50	65	PP	410	6,0	5,1
B 3 1 450	450	50	65	PP	465	6,0	8,0
B 3 1 500	500	50	70	PP	520	6,0	10,0
B 3 1 600	600	70	170	PP	730	6,0	19,0
B 3 1 630	630	70	90	PP	650	6,0	17,5

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 4 1 50	50	30	35	PE	55	3,0	0,1
B 4 1 63	63	30	35	PE	70	3,0	0,1
B 4 1 75	75	35	40	PE	80	3,0	0,2
B 4 1 90	90	35	40	PE	95	3,0	0,2
B 4 1 110	110	40	50	PE	120	3,0	0,3
B 4 1 125	125	40	50	PE	135	3,0	0,4
B 4 1 140	140	40	50	PE	150	3,0	0,4
B 4 1 160	160	40	50	PE	170	3,0	0,5
B 4 1 180	180	50	60	PE	190	3,0	0,7
B 4 1 200	200	50	60	PE	210	3,0	0,9
B 4 1 225	225	50	60	PE	235	3,5	1,2
B 4 1 250	250	50	60	PE	260	4,0	1,5
B 4 1 280	280	50	60	PE	290	4,0	2,8
B 4 1 315	315	50	60	PE	325	5,0	3,2
B 4 1 355	355	50	60	PE	365	5,0	4,1
B 4 1 400	400	50	65	PE	410	6,0	5,1
B 4 1 450	450	50	65	PE	465	6,0	8,0
B 4 1 500	500	50	70	PE	520	6,0	10,0
B 4 1 600	600	70	170	PE	730	6,0	19,0
B 4 1 630	630	70	90	PE	650	6,0	17,5

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 5 1 50	50	30	35	PPs-el	55	3,0	0,1
B 5 1 63	63	30	35	PPs-el	70	3,0	0,1
B 5 1 75	75	35	40	PPs-el	80	3,0	0,2
B 5 1 90	90	35	40	PPs-el	95	3,0	0,2
B 5 1 110	110	40	50	PPs-el	120	3,0	0,3
B 5 1 125	125	40	50	PPs-el	135	3,0	0,4
B 5 1 140	140	40	50	PPs-el	150	3,0	0,5
B 5 1 160	160	40	50	PPs-el	170	3,0	0,6
B 5 1 180	180	50	60	PPs-el	190	3,0	0,8
B 5 1 200	200	50	60	PPs-el	210	3,0	1,0
B 5 1 225	225	50	60	PPs-el	235	3,5	1,3
B 5 1 250	250	50	60	PPs-el	260	4,0	1,7
B 5 1 280	280	50	60	PPs-el	290	4,0	3,1
B 5 1 315	315	50	60	PPs-el	325	5,0	3,6
B 5 1 355*)	355	50	60	PPs-el	365	5,0	4,6
B 5 1 400*)	400	50	65	PPs-el	410	6,0	5,7
B 5 1 450	450	50	65	PPs-el	465	6,0	9,0
B 5 1 500	500	50	70	PPs-el	520	6,0	11,2
B 5 1 600	600	70	170	PPs-el	730	6,0	21,3
B 5 1 630	630	70	90	PPs-el	650	6,0	19,6

*) Segement

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 6 1 50	50	30	35	PVDF	55	3,0	0,2
B 6 1 63	63	30	35	PVDF	70	3,0	0,2
B 6 1 75	75	35	40	PVDF	80	3,0	0,4
B 6 1 90	90	35	40	PVDF	95	3,0	0,3
B 6 1 110	110	40	50	PVDF	120	3,0	0,5
B 6 1 125	125	40	50	PVDF	135	3,0	0,7
B 6 1 140	140	40	50	PVDF	150	3,0	0,8
B 6 1 160	160	40	50	PVDF	170	3,0	0,9
B 6 1 180	180	50	60	PVDF	190	3,0	1,3
B 6 1 200	200	50	60	PVDF	210	3,0	1,6
B 6 1 225	225	50	60	PVDF	235	3,5	2,2
B 6 1 250	250	50	60	PVDF	260	4,0	2,7
B 6 1 280	280	50	60	PVDF	290	4,0	5,0
B 6 1 315	315	50	60	PVDF	325	5,0	5,8
B 6 1 355	355	50	60	PVDF	365	5,0	7,4
B 6 1 400	400	50	65	PVDF	410	6,0	9,2
B 6 1 450	450	50	65	PVDF	465	6,0	14,4
B 6 1 500	500	50	70	PVDF	520	6,0	18,0
B 6 1 600	600	70	170	PVDF	730	6,0	34,2
B 6 1 630	630	70	90	PVDF	650	6,0	31,5

Rohrbogen mit Muffen ø 4" - 24", bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

Tubular Bends with Socket Ends ø 4" - 24", in minimum order quantities available on request.

Coudes cintrés avec manchons diamètres 4" - 24", livrables sur demande et selon quantité minimum.

* Rohrbogen mit 100 mm geraden Enden, ø 110-400 mm, bei Abnahme einer Mindeststückzahl in PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF auf Anfrage lieferbar.

* Tubular Bends with 100 mm Plain Ends, ø 110-400 mm, in PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF in minimum order quantities available on request.

* Coudes cintrés sans manchons avec bouts lisses 100 mm, diamètres 110 - 400 m, livrables sur demande et selon quantité minimum en PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

Rohrbogen (R=D \emptyset) mit Muffen*. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.

Tubular Bends (R=D \emptyset) with Socket Ends*. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.

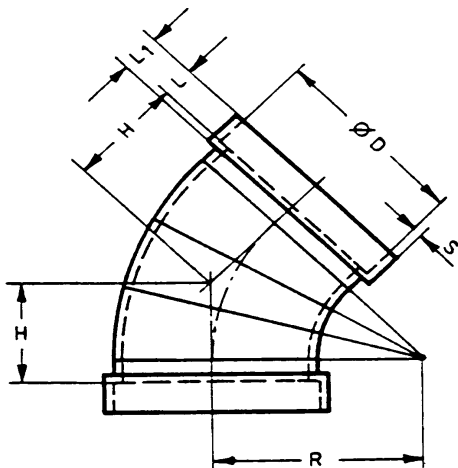
Coudes cintrés (R=D \emptyset) avec manchons*. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

45° 45° Rohrbogen, \emptyset 50-630 mm, nahtlos.
 50- 45° Tubular Bends, \emptyset 50-630 mm, seamless moulded.
 630 Coudes à 45° cintrés sans soudures diam. 50-630 mm.
 mm \emptyset

PVC
PPs
PP



Artikel-Nr.	\emptyset D	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 1 2 50	50	25	35	PVC	30	3,0	0,1
B 1 2 63	63	25	35	PVC	35	3,0	0,1
B 1 2 75	75	20	30	PVC	40	3,0	0,1
B 1 2 90	90	20	30	PVC	45	3,0	0,1
B 1 2 110	110	40	40	PVC	45	3,0	0,2
B 1 2 125	125	20	30	PVC	60	3,0	0,2
B 1 2 140	140	20	30	PVC	70	3,0	0,3
B 1 2 160	160	40	40	PVC	65	3,0	0,3
B 1 2 180	180	30	40	PVC	85	3,0	0,4
B 1 2 200	200	50	50	PVC	85	3,0	0,5
B 1 2 225	225	40	50	PVC	105	3,0	0,6
B 1 2 250	250	50	50	PVC	105	4,0	0,8
B 1 2 280	280	40	50	PVC	125	3,0	0,9
B 1 2 315	315	50	60	PVC	140	3,0	1,4
B 1 2 355	355	45	55	PVC	155	3,0	1,6
B 1 2 400	400	50	60	PVC	175	3,0	1,9
B 1 2 450	450	55	65	PVC	195	3,5	3,5
B 1 2 500	500	60	70	PVC	215	4,0	5,0
B 1 2 600	600	60	80	PVC	270	5,0	7,5

Artikel-Nr.	\emptyset D	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 2 2 50	50	30	35	PPs	25	3,0	0,1
B 2 2 63	63	30	35	PPs	30	3,0	0,1
B 2 2 75	75	35	40	PPs	35	3,0	0,1
B 2 2 90	90	35	40	PPs	40	3,0	0,1
B 2 2 110	110	40	40	PPs	45	3,0	0,2
B 2 2 125	125	40	50	PPs	60	3,0	0,3
B 2 2 140	140	40	50	PPs	70	3,0	0,3
B 2 2 160	160	40	40	PPs	65	3,0	0,4
B 2 2 180	180	50	60	PPs	85	3,0	0,5
B 2 2 200	200	50	50	PPs	85	3,0	0,6
B 2 2 225	225	50	60	PPs	105	3,5	0,8
B 2 2 250	250	50	50	PPs	105	4,0	0,9
B 2 2 280	280	50	60	PPs	125	4,0	1,2
B 2 2 315	315	50	60	PPs	140	5,0	1,9
B 2 2 355	355	50	60	PPs	155	5,0	2,3
B 2 2 400	400	50	65	PPs	180	6,0	3,5
B 2 2 450	450	50	65	PPs	200	6,0	5,4
B 2 2 500	500	50	70	PPs	225	6,0	6,7
B 2 2 600	600	70	170	PPs	360	6,0	11,5
B 2 2 630	630	70	90	PPs	280	6,0	10,0

Artikel-Nr.	\emptyset D	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 3 2 50	50	30	35	PP	25	3,0	0,1
B 3 2 63	63	30	35	PP	30	3,0	0,1
B 3 2 75	75	35	40	PP	35	3,0	0,1
B 3 2 90	90	35	40	PP	40	3,0	0,1
B 3 2 110	110	40	40	PP	45	3,0	0,2
B 3 2 125	125	40	50	PP	60	3,0	0,3
B 3 2 140	140	40	50	PP	70	3,0	0,3
B 3 2 160	160	40	40	PP	65	3,0	0,4
B 3 2 180	180	50	60	PP	85	3,0	0,5
B 3 2 200	200	50	50	PP	85	3,0	0,6
B 3 2 225	225	50	60	PP	105	3,5	0,8
B 3 2 250	250	50	50	PP	105	4,0	0,9
B 3 2 280	280	50	60	PP	125	4,0	1,2
B 3 2 315	315	50	60	PP	140	5,0	1,9
B 3 2 355	355	50	60	PP	155	5,0	2,3
B 3 2 400	400	50	65	PP	180	6,0	3,5
B 3 2 450	450	50	65	PP	200	6,0	5,4
B 3 2 500	500	50	70	PP	225	6,0	6,7
B 3 2 600	600	70	170	PP	360	6,0	11,5
B 3 2 630	630	70	90	PP	280	6,0	10,0

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 4 2 50	50	30	35	PE	25	3,0	0,1
B 4 2 63	63	30	35	PE	30	3,0	0,1
B 4 2 75	75	35	40	PE	35	3,0	0,1
B 4 2 90	90	35	40	PE	40	3,0	0,1
B 4 2 110	110	40	40	PE	45	3,0	0,2
B 4 2 125	125	40	50	PE	60	3,0	0,3
B 4 2 140	140	40	50	PE	70	3,0	0,3
B 4 2 160	160	40	40	PE	65	3,0	0,4
B 4 2 180	180	50	60	PE	85	3,0	0,5
B 4 2 200	200	50	50	PE	85	3,0	0,6
B 4 2 225	225	50	60	PE	105	3,5	0,8
B 4 2 250	250	50	50	PE	105	4,0	0,9
B 4 2 280	280	50	60	PE	125	4,0	1,2
B 4 2 315	315	50	60	PE	140	5,0	1,9
B 4 2 355	355	50	60	PE	155	5,0	2,3
B 4 2 400	400	50	65	PE	180	6,0	3,5
B 4 2 450	450	50	65	PE	200	6,0	5,4
B 4 2 500	500	50	70	PE	225	6,0	6,7
B 4 2 600	600	70	170	PE	360	6,0	11,5
B 4 2 630	630	70	90	PE	280	6,0	10,0

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 5 2 50	50	30	35	PPs-el	25	3,0	0,1
B 5 2 63	63	30	35	PPs-el	30	3,0	0,1
B 5 2 75	75	35	40	PPs-el	35	3,0	0,1
B 5 2 90	90	35	40	PPs-el	40	3,0	0,1
B 5 2 110	110	40	40	PPs-el	45	3,0	0,2
B 5 2 125	125	40	50	PPs-el	60	3,0	0,3
B 5 2 140	140	40	50	PPs-el	70	3,0	0,3
B 5 2 160	160	40	40	PPs-el	65	3,0	0,4
B 5 2 180	180	50	60	PPs-el	85	3,0	0,6
B 5 2 200	200	50	50	PPs-el	85	3,0	0,7
B 5 2 225	225	50	60	PPs-el	105	3,5	0,9
B 5 2 250	250	50	50	PPs-el	105	4,0	1,0
B 5 2 280	280	50	60	PPs-el	125	4,0	1,4
B 5 2 315	315	50	60	PPs-el	140	5,0	2,1
B 5 2 355*)	355	50	60	PPs-el	155	5,0	2,5
B 5 2 400*)	400	50	65	PPs-el	180	6,0	3,9
B 5 2 450	450	50	65	PPs-el	200	6,0	6,0
B 5 2 500	500	50	70	PPs-el	225	6,0	7,5
B 5 2 600	600	70	170	PPs-el	360	6,0	12,9
B 5 2 630	630	70	90	PPs-el	280	6,0	11,2

*) Segement

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 6 2 50	50	30	35	PVDF	25	3,0	0,1
B 6 2 63	63	30	35	PVDF	30	3,0	0,1
B 6 2 75	75	35	40	PVDF	35	3,0	0,2
B 6 2 90	90	35	40	PVDF	40	3,0	0,2
B 6 2 110	110	40	40	PVDF	45	3,0	0,3
B 6 2 125	125	40	50	PVDF	60	3,0	0,5
B 6 2 140	140	40	50	PVDF	70	3,0	0,5
B 6 2 160	160	40	40	PVDF	65	3,0	0,7
B 6 2 180	180	50	60	PVDF	85	3,0	0,9
B 6 2 200	200	50	50	PVDF	85	3,0	1,1
B 6 2 225	225	50	60	PVDF	105	3,5	1,4
B 6 2 250	250	50	50	PVDF	105	4,0	1,6
B 6 2 280	280	50	60	PVDF	125	4,0	2,2
B 6 2 315	315	50	60	PVDF	140	5,0	3,4
B 6 2 355	355	50	60	PVDF	155	5,0	4,1
B 6 2 400	400	50	65	PVDF	180	6,0	6,2
B 6 2 450	450	50	65	PVDF	200	6,0	9,7
B 6 2 500	500	50	70	PVDF	225	6,0	12,1
B 6 2 600	600	70	170	PVDF	360	6,0	20,7
B 6 2 630	630	70	90	PVDF	280	6,0	18,0

Rohrbogen mit Muffen ø 4" - 24", bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

Tubular Bends with Socket Ends ø 4" - 24", in minimum order quantities available on request.

Coudes cintrés avec manchons diamètres 4" - 24", livrables sur demande et selon quantité minimum.

* Rohrbogen mit 100 mm geraden Enden, ø 110-400 mm, bei Abnahme einer Mindeststückzahl in PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF auf Anfrage lieferbar.

* Tubular Bends with 100 mm Plain Ends, ø 110-400 mm, in PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF in minimum order quantities available on request.

* Coudes cintrés sans manchons avec bouts lisses 100 mm, diamètres 110 - 400 m, livrables sur demande et selon quantité minimum en PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

Rohrbogen (R=D ϕ) mit Muffen*. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.

Tubular Bends (R=D ϕ) with Socket Ends*. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.

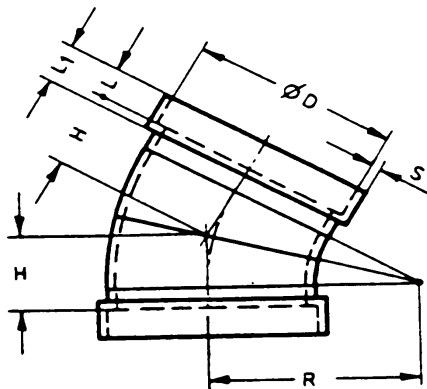
Coudes cintrés (R=D ϕ) avec manchons*. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

30° 30° Rohrbogen, ϕ 50-630 mm, nahtlos.
 50- 30° Tubular Bends, ϕ 50-630 mm, seamless moulded.
 630 Coudes à 30° cintrés sans soudures diam. 50-630 mm.
 mm ϕ

PVC
PPs
PP



Artikel-Nr.	ϕ D	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 1 3 50	50	25	35	PVC	25	3,0	0,1
B 1 3 63	63	25	35	PVC	20	3,0	0,1
B 1 3 75	75	35	40	PVC	25	3,0	0,1
B 1 3 90	90	30	40	PVC	35	3,0	0,1
B 1 3 110	110	40	50	PVC	40	3,0	0,1
B 1 3 125	125	40	50	PVC	45	3,0	0,2
B 1 3 140	140	40	50	PVC	50	3,0	0,2
B 1 3 160	160	40	50	PVC	55	3,0	0,2
B 1 3 180	180	50	60	PVC	60	3,0	0,3
B 1 3 200	200	45	55	PVC	65	3,0	0,3
B 1 3 225	225	50	60	PVC	70	3,5	0,4
B 1 3 250	250	40	50	PVC	75	3,0	0,6
B 1 3 280	280	50	60	PVC	85	3,5	0,7
B 1 3 315	315	50	60	PVC	95	3,5	1,0
B 1 3 355	355	50	60	PVC	105	3,5	1,2
B 1 3 400	400	50	60	PVC	115	3,5	1,5
B 1 3 450	450	55	75	PVC	140	3,5	2,3
B 1 3 500	500	55	75	PVC	155	4,0	3,4
B 1 3 600	600	65	80	PVC	175	5,0	5,0

Artikel-Nr.	ϕ D	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 2 3 50	50	30	35	PPs	20	3,0	0,1
B 2 3 63	63	30	35	PPs	20	3,0	0,1
B 2 3 75	75	35	40	PPs	25	3,0	0,1
B 2 3 90	90	35	40	PPs	30	3,0	0,1
B 2 3 110	110	40	50	PPs	40	3,0	0,2
B 2 3 125	125	40	50	PPs	45	3,0	0,2
B 2 3 140	140	40	50	PPs	50	3,0	0,3
B 2 3 160	160	40	50	PPs	55	3,0	0,3
B 2 3 180	180	50	60	PPs	60	3,0	0,4
B 2 3 200	200	50	60	PPs	65	3,0	0,5
B 2 3 225	225	50	60	PPs	70	3,5	0,6
B 2 3 250	250	50	60	PPs	75	4,0	0,7
B 2 3 280	280	50	60	PPs	85	4,0	1,0
B 2 3 315	315	50	60	PPs	95	5,0	1,4
B 2 3 355	355	50	60	PPs	105	5,0	1,7
B 2 3 400	400	50	65	PPs	120	6,0	2,7
B 2 3 450	450	50	65	PPs	135	6,0	4,1
B 2 3 500	500	50	70	PPs	155	6,0	5,1
B 2 3 600	600	70	170	PPs	270	6,0	8,7
B 2 3 630	630	70	90	PPs	190	6,0	7,2

Artikel-Nr.	ϕ D	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 3 3 50	50	30	35	PP	20	3,0	0,1
B 3 3 63	63	30	35	PP	20	3,0	0,1
B 3 3 75	75	35	40	PP	25	3,0	0,1
B 3 3 90	90	35	40	PP	30	3,0	0,1
B 3 3 110	110	40	50	PP	40	3,0	0,2
B 3 3 125	125	40	50	PP	45	3,0	0,2
B 3 3 140	140	40	50	PP	50	3,0	0,3
B 3 3 160	160	40	50	PP	55	3,0	0,3
B 3 3 180	180	50	60	PP	60	3,0	0,4
B 3 3 200	200	50	60	PP	65	3,0	0,5
B 3 3 225	225	50	60	PP	70	3,5	0,6
B 3 3 250	250	50	60	PP	75	4,0	0,7
B 3 3 280	280	50	60	PP	85	4,0	1,0
B 3 3 315	315	50	60	PP	95	5,0	1,4
B 3 3 355	355	50	60	PP	105	5,0	1,7
B 3 3 400	400	50	65	PP	120	6,0	2,7
B 3 3 450	450	50	65	PP	135	6,0	4,1
B 3 3 500	500	50	70	PP	155	6,0	5,1
B 3 3 600	600	70	170	PP	270	6,0	8,7
B 3 3 630	630	70	90	PP	190	6,0	7,2

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 4 3 50	50	30	35	PE	20	3,0	0,1
B 4 3 63	63	30	35	PE	20	3,0	0,1
B 4 3 75	75	35	40	PE	25	3,0	0,1
B 4 3 90	90	35	40	PE	30	3,0	0,1
B 4 3 110	110	40	50	PE	40	3,0	0,2
B 4 3 125	125	40	50	PE	45	3,0	0,2
B 4 3 140	140	40	50	PE	50	3,0	0,3
B 4 3 160	160	40	50	PE	55	3,0	0,3
B 4 3 180	180	50	60	PE	60	3,0	0,4
B 4 3 200	200	50	60	PE	65	3,0	0,5
B 4 3 225	225	50	60	PE	70	3,5	0,6
B 4 3 250	250	50	60	PE	75	4,0	0,7
B 4 3 280	280	50	60	PE	85	4,0	1,0
B 4 3 315	315	50	60	PE	95	5,0	1,4
B 4 3 355	355	50	60	PE	105	5,0	1,7
B 4 3 400	400	50	65	PE	120	6,0	2,7
B 4 3 450	450	50	65	PE	135	6,0	4,1
B 4 3 500	500	50	70	PE	155	6,0	5,1
B 4 3 600	600	70	170	PE	270	6,0	8,7
B 4 3 630	630	70	90	PE	190	6,0	7,2

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 5 3 50	50	30	35	PPs-el	20	3,0	0,1
B 5 3 63	63	30	35	PPs-el	20	3,0	0,1
B 5 3 75	75	35	40	PPs-el	25	3,0	0,1
B 5 3 90	90	35	40	PPs-el	30	3,0	0,1
B 5 3 110	110	40	50	PPs-el	40	3,0	0,2
B 5 3 125	125	40	50	PPs-el	45	3,0	0,2
B 5 3 140	140	40	50	PPs-el	50	3,0	0,3
B 5 3 160	160	40	50	PPs-el	55	3,0	0,3
B 5 3 180	180	50	60	PPs-el	60	3,0	0,4
B 5 3 200	200	50	60	PPs-el	65	3,0	0,6
B 5 3 225	225	50	60	PPs-el	70	3,5	0,7
B 5 3 250	250	50	60	PPs-el	75	4,0	0,8
B 5 3 280	280	50	60	PPs-el	85	4,0	1,1
B 5 3 315	315	50	60	PPs-el	95	5,0	1,6
B 5 3 355*)	355	50	60	PPs-el	105	5,0	1,9
B 5 3 400*)	400	50	65	PPs-el	120	6,0	3,0
B 5 3 450	450	50	65	PPs-el	135	6,0	4,6
B 5 3 500	500	50	70	PPs-el	155	6,0	5,7
B 5 3 600	600	70	170	PPs-el	270	6,0	9,7
B 5 3 630	630	70	90	PPs-el	190	6,0	8,1

*) Segement

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 6 3 50	50	30	35	PVDF	20	3,0	0,2
B 6 3 63	63	30	35	PVDF	20	3,0	0,2
B 6 3 75	75	35	40	PVDF	25	3,0	0,2
B 6 3 90	90	35	40	PVDF	30	3,0	0,2
B 6 3 110	110	40	50	PVDF	40	3,0	0,4
B 6 3 125	125	40	50	PVDF	45	3,0	0,4
B 6 3 140	140	40	50	PVDF	50	3,0	0,5
B 6 3 160	160	40	50	PVDF	55	3,0	0,5
B 6 3 180	180	50	60	PVDF	60	3,0	0,7
B 6 3 200	200	50	60	PVDF	65	3,0	0,9
B 6 3 225	225	50	60	PVDF	70	3,5	1,1
B 6 3 250	250	50	60	PVDF	75	4,0	1,3
B 6 3 280	280	50	60	PVDF	85	4,0	1,8
B 6 3 315	315	50	60	PVDF	95	5,0	2,5
B 6 3 355	355	50	60	PVDF	105	5,0	3,1
B 6 3 400	400	50	65	PVDF	120	6,0	4,9
B 6 3 450	450	50	65	PVDF	135	6,0	7,4
B 6 3 500	500	50	70	PVDF	155	6,0	9,2
B 6 3 600	600	70	170	PVDF	270	6,0	15,7
B 6 3 630	630	70	90	PVDF	190	6,0	13,0

Rohrbogen mit Muffen ø 4" - 24", bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

Tubular Bends with Socket Ends ø 4" - 24", in minimum order quantities available on request.

Coudes cintrés avec manchons diamètres 4" - 24", livrables sur demande et selon quantité minimum.

* Rohrbogen mit 100 mm geraden Enden, ø 110-400 mm, bei Abnahme einer Mindeststückzahl in PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF auf Anfrage lieferbar.

* Tubular Bends with 100 mm Plain Ends, ø 110-400 mm, in PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF in minimum order quantities available on request.

* Coudes cintrés sans manchons avec bouts lisses 100 mm, diamètres 110 - 400 m, livrables sur demande et selon quantité minimum en PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

Rohrbogen (R=Dø) mit Muffen*. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.

Tubular Bends (R=Dø) with Socket Ends*. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.

Coudes cintrés (R=Dø) avec manchons*. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

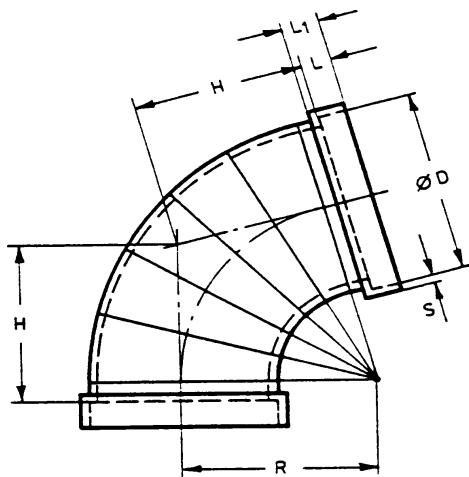
beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

75°
50-
630
mm ø

75° Rohrbogen, ø 50-630 mm, nahtlos.
75° Tubular Bends, ø 50-630 mm, seamless moulded.
Coudes à 75° cintrés sans soudures diam. 50-630 mm.

PVC
PPs
PP



Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 1 4 50	50	25	35	PVC	50	3,0	0,1
B 1 4 63	63	25	35	PVC	60	3,0	0,1
B 1 4 75	75	35	40	PVC	65	3,0	0,1
B 1 4 90	90	35	40	PVC	75	3,0	0,1
B 1 4 110	110	40	50	PVC	95	3,0	0,2
B 1 4 125	125	40	50	PVC	105	3,0	0,4
B 1 4 140	140	40	50	PVC	115	3,0	0,4
B 1 4 160	160	40	50	PVC	135	3,0	0,5
B 1 4 180	180	50	60	PVC	150	3,0	0,6
B 1 4 200	200	50	60	PVC	165	3,0	0,8
B 1 4 225	225	50	60	PVC	185	3,5	1,0
B 1 4 250	250	50	60	PVC	200	3,5	1,4
B 1 4 280	280	50	60	PVC	225	3,5	1,6
B 1 4 315	315	50	60	PVC	250	3,5	2,4
B 1 4 355	355	50	60	PVC	280	3,5	2,8
B 1 4 400	400	50	60	PVC	315	3,5	3,7
B 1 4 450	450	55	75	PVC	365	3,5	5,8
B 1 4 500	500	55	75	PVC	405	4,0	9,9
B 1 4 600	600	65	80	PVC	475	5,0	12,5

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 2 4 50	50	30	35	PPs	45	3,0	0,1
B 2 4 63	63	30	35	PPs	55	3,0	0,1
B 2 4 75	75	35	40	PPs	65	3,0	0,1
B 2 4 90	90	35	40	PPs	75	3,0	0,2
B 2 4 110	110	40	50	PPs	95	3,0	0,3
B 2 4 125	125	40	50	PPs	105	3,0	0,3
B 2 4 140	140	40	50	PPs	115	3,0	0,4
B 2 4 160	160	40	50	PPs	135	3,0	0,5
B 2 4 180	180	50	60	PPs	150	3,0	0,6
B 2 4 200	200	50	60	PPs	165	3,0	0,8
B 2 4 225	225	50	60	PPs	185	3,5	1,0
B 2 4 250	250	50	60	PPs	200	4,0	1,3
B 2 4 280	280	50	60	PPs	225	4,0	1,8
B 2 4 315	315	50	60	PPs	250	5,0	2,7
B 2 4 355	355	50	60	PPs	280	5,0	3,3
B 2 4 400	400	50	65	PPs	320	6,0	5,0
B 2 4 450	450	50	65	PPs	360	6,0	7,9
B 2 4 500	500	50	70	PPs	405	6,0	9,8
B 2 4 600	600	70	170	PPs	585	6,0	16,5
B 2 4 630	630	70	90	PPs	505	6,0	15,0

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 3 4 50	50	30	35	PP	45	3,0	0,1
B 3 4 63	63	30	35	PP	55	3,0	0,1
B 3 4 75	75	35	40	PP	65	3,0	0,1
B 3 4 90	90	35	40	PP	75	3,0	0,2
B 3 4 110	110	40	50	PP	95	3,0	0,3
B 3 4 125	125	40	50	PP	105	3,0	0,3
B 3 4 140	140	40	50	PP	115	3,0	0,4
B 3 4 160	160	40	50	PP	135	3,0	0,5
B 3 4 180	180	50	60	PP	150	3,0	0,6
B 3 4 200	200	50	60	PP	165	3,0	0,8
B 3 4 225	225	50	60	PP	185	3,5	1,0
B 3 4 250	250	50	60	PP	200	4,0	1,3
B 3 4 280	280	50	60	PP	225	4,0	1,8
B 3 4 315	315	50	60	PP	250	5,0	2,7
B 3 4 355	355	50	60	PP	280	5,0	3,3
B 3 4 400	400	50	65	PP	320	6,0	5,0
B 3 4 450	450	50	65	PP	360	6,0	7,9
B 3 4 500	500	50	70	PP	405	6,0	9,8
B 3 4 600	600	70	170	PP	585	6,0	16,5
B 3 4 630	630	70	90	PP	505	6,0	15,0

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 4 4 50	50	30	35	PE	45	3,0	0,1
B 4 4 63	63	30	35	PE	55	3,0	0,1
B 4 4 75	75	35	40	PE	65	3,0	0,1
B 4 4 90	90	35	40	PE	75	3,0	0,2
B 4 4 110	110	40	50	PE	95	3,0	0,3
B 4 4 125	125	40	50	PE	105	3,0	0,3
B 4 4 140	140	40	50	PE	115	3,0	0,4
B 4 4 160	160	40	50	PE	135	3,0	0,5
B 4 4 180	180	50	60	PE	150	3,0	0,6
B 4 4 200	200	50	60	PE	165	3,0	0,8
B 4 4 225	225	50	60	PE	185	3,5	1,0
B 4 4 250	250	50	60	PE	200	4,0	1,3
B 4 4 280	280	50	60	PE	225	4,0	1,8
B 4 4 315	315	50	60	PE	250	5,0	2,7
B 4 4 355	355	50	60	PE	280	5,0	3,3
B 4 4 400	400	50	65	PE	320	6,0	5,0
B 4 4 450	450	50	65	PE	360	6,0	7,9
B 4 4 500	500	50	70	PE	405	6,0	9,8
B 4 4 600	600	70	170	PE	585	6,0	16,5
B 4 4 630	630	70	90	PE	505	6,0	15,0

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 5 4 50	50	30	35	PPs-el	45	3,0	0,1
B 5 4 63	63	30	35	PPs-el	55	3,0	0,1
B 5 4 75	75	35	40	PPs-el	65	3,0	0,1
B 5 4 90	90	35	40	PPs-el	75	3,0	0,2
B 5 4 110	110	40	50	PPs-el	95	3,0	0,3
B 5 4 125	125	40	50	PPs-el	105	3,0	0,3
B 5 4 140	140	40	50	PPs-el	115	3,0	0,4
B 5 4 160	160	40	50	PPs-el	135	3,0	0,6
B 5 4 180	180	50	60	PPs-el	150	3,0	0,7
B 5 4 200	200	50	60	PPs-el	165	3,0	0,9
B 5 4 225	225	50	60	PPs-el	185	3,5	1,1
B 5 4 250	250	50	60	PPs-el	200	4,0	1,5
B 5 4 280	280	50	60	PPs-el	225	4,0	2,0
B 5 4 315	315	50	60	PPs-el	250	5,0	3,0
B 5 4 355*)	355	50	60	PPs-el	280	5,0	3,7
B 5 4 400*)	400	50	65	PPs-el	320	6,0	5,6
B 5 4 450	450	50	65	PPs-el	360	6,0	8,8
B 5 4 500	500	50	70	PPs-el	405	6,0	11,0
B 5 4 600	600	70	170	PPs-el	585	6,0	18,5
B 5 4 630	630	70	90	PPs-el	505	6,0	16,8

*) Segement

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 6 4 50	50	30	35	PVDF	45	3,0	0,2
B 6 4 63	63	30	35	PVDF	55	3,0	0,2
B 6 4 75	75	35	40	PVDF	65	3,0	0,2
B 6 4 90	90	35	40	PVDF	75	3,0	0,4
B 6 4 110	110	40	50	PVDF	95	3,0	0,5
B 6 4 125	125	40	50	PVDF	105	3,0	0,5
B 6 4 140	140	40	50	PVDF	115	3,0	0,7
B 6 4 160	160	40	50	PVDF	135	3,0	0,9
B 6 4 180	180	50	60	PVDF	150	3,0	1,1
B 6 4 200	200	50	60	PVDF	165	3,0	1,4
B 6 4 225	225	50	60	PVDF	185	3,5	1,8
B 6 4 250	250	50	60	PVDF	200	4,0	2,3
B 6 4 280	280	50	60	PVDF	225	4,0	3,2
B 6 4 315	315	50	60	PVDF	250	5,0	4,9
B 6 4 355	355	50	60	PVDF	280	5,0	5,9
B 6 4 400	400	50	65	PVDF	320	6,0	9,0
B 6 4 450	450	50	65	PVDF	360	6,0	14,2
B 6 4 500	500	50	70	PVDF	405	6,0	17,6
B 6 4 600	600	70	170	PVDF	585	6,0	29,7
B 6 4 630	630	70	90	PVDF	505	6,0	27,0

Rohrbogen mit Muffen ø 4" - 24", bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

Tubular Bends with Socket Ends ø 4" - 24", in minimum order quantities available on request.

Coudes cintrés avec manchons diamètres 4" - 24", livrables sur demande et selon quantité minimum.

* Rohrbogen mit 100 mm geraden Enden, ø 110-400 mm, bei Abnahme einer Mindeststückzahl in PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF auf Anfrage lieferbar.

* Tubular Bends with 100 mm Plain Ends, ø 110-400 mm, in PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF in minimum order quantities available on request.

* Coudes cintrés sans manchons avec bouts lisses 100 mm, diamètres 110 - 400 m, livrables sur demande et selon quantité minimum en PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

Rohrbogen (R=Dø) mit Muffen*. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.

Tubular Bends (R=Dø) with Socket Ends*. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.

Coudes cintrés (R=Dø) avec manchons*. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

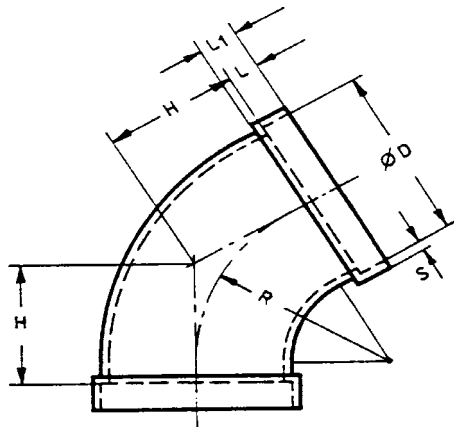
beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

60°
50-
630
mm ø

60° Rohrbogen, ø 50-600 mm, nahtlos.
60° Tubular Bends, ø 50-600 mm, seamless moulded.
Coudes à 60° cintrés sans soudures diam. 50-600 mm.

PVC
PPs
PP



Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 1 5 50	50	25	35	PVC	40	3,0	0,1
B 1 5 63	63	25	35	PVC	45	3,0	0,1
B 1 5 75	75	35	40	PVC	50	3,0	0,1
B 1 5 90	90	35	40	PVC	55	3,0	0,1
B 1 5 110	110	40	50	PVC	75	3,0	0,2
B 1 5 125	125	40	50	PVC	80	3,0	0,3
B 1 5 140	140	40	50	PVC	90	3,0	0,3
B 1 5 160	160	40	50	PVC	100	3,0	0,4
B 1 5 180	180	50	60	PVC	115	3,0	0,5
B 1 5 200	200	50	60	PVC	125	3,0	0,7
B 1 5 225	225	50	60	PVC	140	3,5	0,8
B 1 5 250	250	50	60	PVC	155	3,5	1,1
B 1 5 280	280	50	60	PVC	170	3,5	1,3
B 1 5 315	315	50	60	PVC	190	3,5	1,9
B 1 5 355	355	50	60	PVC	215	3,5	2,3
B 1 5 400	400	50	60	PVC	240	3,5	2,9
B 1 5 450	450	55	75	PVC	280	3,5	4,7
B 1 5 500	500	55	75	PVC	310	4,0	6,7
B 1 5 600	600	65	80	PVC	360	5,0	10,0

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 2 5 50	50	30	35	PPs	35	3,0	0,1
B 2 5 63	63	30	35	PPs	40	3,0	0,1
B 2 5 75	75	35	40	PPs	50	3,0	0,1
B 2 5 90	90	35	40	PPs	55	3,0	0,2
B 2 5 110	110	40	50	PPs	75	3,0	0,2
B 2 5 125	125	40	50	PPs	80	3,0	0,3
B 2 5 140	140	40	50	PPs	90	3,0	0,4
B 2 5 160	160	40	50	PPs	100	3,0	0,4
B 2 5 180	180	50	60	PPs	115	3,0	0,5
B 2 5 200	200	50	60	PPs	125	3,0	0,7
B 2 5 225	225	50	60	PPs	140	3,5	0,9
B 2 5 250	250	50	60	PPs	155	4,0	1,0
B 2 5 280	280	50	60	PPs	170	4,0	1,5
B 2 5 315	315	50	60	PPs	190	5,0	2,3
B 2 5 355	355	50	60	PPs	215	5,0	2,8
B 2 5 400	400	50	65	PPs	245	6,0	4,3
B 2 5 450	450	50	65	PPs	275	6,0	6,6
B 2 5 500	500	50	70	PPs	310	6,0	8,3
B 2 5 600	600	70	170	PPs	465	6,0	14,0
B 2 5 630	630	70	90	PPs	385	6,0	12,5

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 3 5 50	50	30	35	PP	35	3,0	0,1
B 3 5 63	63	30	35	PP	40	3,0	0,1
B 3 5 75	75	35	40	PP	50	3,0	0,1
B 3 5 90	90	35	40	PP	55	3,0	0,2
B 3 5 110	110	40	50	PP	75	3,0	0,2
B 3 5 125	125	40	50	PP	80	3,0	0,3
B 3 5 140	140	40	50	PP	90	3,0	0,4
B 3 5 160	160	40	50	PP	100	3,0	0,4
B 3 5 180	180	50	60	PP	115	3,0	0,5
B 3 5 200	200	50	60	PP	125	3,0	0,7
B 3 5 225	225	50	60	PP	140	3,5	0,9
B 3 5 250	250	50	60	PP	155	4,0	1,0
B 3 5 280	280	50	60	PP	170	4,0	1,5
B 3 5 315	315	50	60	PP	190	5,0	2,3
B 3 5 355	355	50	60	PP	215	5,0	2,8
B 3 5 400	400	50	65	PP	245	6,0	4,3
B 3 5 450	450	50	65	PP	275	6,0	6,6
B 3 5 500	500	50	70	PP	310	6,0	8,3
B 3 5 600	600	70	170	PP	465	6,0	14,0
B 3 5 630	630	70	90	PP	385	6,0	12,5

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 4 5 50	50	30	35	PE	35	3,0	0,1
B 4 5 63	63	30	35	PE	40	3,0	0,1
B 4 5 75	75	35	40	PE	50	3,0	0,1
B 4 5 90	90	35	40	PE	55	3,0	0,2
B 4 5 110	110	40	50	PE	75	3,0	0,2
B 4 5 125	125	40	50	PE	80	3,0	0,3
B 4 5 140	140	40	50	PE	90	3,0	0,4
B 4 5 160	160	40	50	PE	100	3,0	0,4
B 4 5 180	180	50	60	PE	115	3,0	0,5
B 4 5 200	200	50	60	PE	125	3,0	0,7
B 4 5 225	225	50	60	PE	140	3,5	0,9
B 4 5 250	250	50	60	PE	155	4,0	1,0
B 4 5 280	280	50	60	PE	170	4,0	1,5
B 4 5 315	315	50	60	PE	190	5,0	2,3
B 4 5 355	355	50	60	PE	215	5,0	2,8
B 4 5 400	400	50	65	PE	245	6,0	4,3
B 4 5 450	450	50	65	PE	275	6,0	6,6
B 4 5 500	500	50	70	PE	310	6,0	8,3
B 4 5 600	600	70	170	PE	465	6,0	14,0
B 4 5 630	630	70	90	PE	385	6,0	12,5

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 5 5 50	50	30	35	PPs-el	35	3,0	0,1
B 5 5 63	63	30	35	PPs-el	40	3,0	0,1
B 5 5 75	75	35	40	PPs-el	50	3,0	0,1
B 5 5 90	90	35	40	PPs-el	55	3,0	0,2
B 5 5 110	110	40	50	PPs-el	75	3,0	0,2
B 5 5 125	125	40	50	PPs-el	80	3,0	0,3
B 5 5 140	140	40	50	PPs-el	90	3,0	0,4
B 5 5 160	160	40	50	PPs-el	100	3,0	0,4
B 5 5 180	180	50	60	PPs-el	115	3,0	0,6
B 5 5 200	200	50	60	PPs-el	125	3,0	0,8
B 5 5 225	225	50	60	PPs-el	140	3,5	1,0
B 5 5 250	250	50	60	PPs-el	155	4,0	1,1
B 5 5 280	280	50	60	PPs-el	170	4,0	1,7
B 5 5 315	315	50	60	PPs-el	190	5,0	2,6
B 5 5 355*)	355	50	60	PPs-el	215	5,0	3,1
B 5 5 400*)	400	50	65	PPs-el	245	6,0	4,8
B 5 5 450	450	50	65	PPs-el	275	6,0	7,4
B 5 5 500	500	50	70	PPs-el	310	6,0	9,3
B 5 5 600	600	70	170	PPs-el	465	6,0	15,7
B 5 5 630	630	70	90	PPs-el	385	6,0	14,0

*) Segement

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 6 5 50	50	30	35	PVDF	35	3,0	0,2
B 6 5 63	63	30	35	PVDF	40	3,0	0,2
B 6 5 75	75	35	40	PVDF	50	3,0	0,2
B 6 5 90	90	35	40	PVDF	55	3,0	0,4
B 6 5 110	110	40	50	PVDF	75	3,0	0,4
B 6 5 125	125	40	50	PVDF	80	3,0	0,5
B 6 5 140	140	40	50	PVDF	90	3,0	0,7
B 6 5 160	160	40	50	PVDF	100	3,0	0,7
B 6 5 180	180	50	60	PVDF	115	3,0	0,9
B 6 5 200	200	50	60	PVDF	125	3,0	1,3
B 6 5 225	225	50	60	PVDF	140	3,5	1,6
B 6 5 250	250	50	60	PVDF	155	4,0	1,8
B 6 5 280	280	50	60	PVDF	170	4,0	2,7
B 6 5 315	315	50	60	PVDF	190	5,0	4,1
B 6 5 355	355	50	60	PVDF	215	5,0	5,0
B 6 5 400	400	50	65	PVDF	245	6,0	7,7
B 6 5 450	450	50	65	PVDF	275	6,0	11,9
B 6 5 500	500	50	70	PVDF	310	6,0	14,9
B 6 5 600	600	70	170	PVDF	465	6,0	25,2
B 6 5 630	630	70	90	PVDF	385	6,0	22,5

Rohrbogen mit Muffen ø 4" - 24", bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

Tubular Bends with Socket Ends ø 4" - 24", in minimum order quantities available on request.

Coudes cintrés avec manchons diamètres 4" - 24", livrables sur demande et selon quantité minimum.

* Rohrbogen mit 100 mm geraden Enden, ø 110-400 mm, bei Abnahme einer Mindeststückzahl in PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF auf Anfrage lieferbar.

* Tubular Bends with 100 mm Plain Ends, ø 110-400 mm, in PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF in minimum order quantities available on request.

* Coudes cintrés sans manchons avec bouts lisses 100 mm, diamètres 110 - 400 m, livrables sur demande et selon quantité minimum en PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

Rohrbogen (R=Dø) mit Muffen*. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.

Tubular Bends (R=Dø) with Socket Ends*. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.

Coudes cintrés (R=Dø) avec manchons*. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

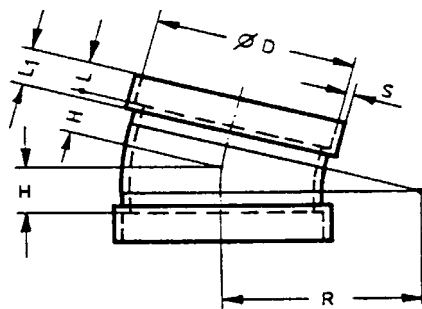
beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

15°
50-
630
mm ø

15° Rohrbogen, ø 50-600 mm, nahtlos.
15° Tubular Bends, ø 50-600 mm, seamless moulded.
Coudes à 15° cintrés sans soudures diam. 50-600 mm.

PVC
PPs
PP



Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 1 6 50	50	25	35	PVC	15	3,0	0,1
B 1 6 63	63	25	35	PVC	20	3,0	0,1
B 1 6 75	75	20	30	PVC	20	3,0	0,1
B 1 6 90	90	20	30	PVC	20	3,0	0,1
B 1 6 110	110	40	40	PVC	15	3,0	0,1
B 1 6 125	125	20	30	PVC	25	3,0	0,1
B 1 6 140	140	20	30	PVC	30	3,0	0,1
B 1 6 160	160	40	40	PVC	20	3,0	0,1
B 1 6 180	180	30	40	PVC	35	3,0	0,1
B 1 6 200	200	50	50	PVC	25	3,0	0,2
B 1 6 225	225	40	50	PVC	40	3,0	0,2
B 1 6 250	250	50	50	PVC	35	4,0	0,3
B 1 6 280	280	40	50	PVC	45	3,0	0,4
B 1 6 315	315	50	60	PVC	50	3,0	0,5
B 1 6 355	355	45	55	PVC	55	3,0	0,7
B 1 6 400	400	50	60	PVC	65	3,0	0,8
B 1 6 450	450	55	65	PVC	70	3,5	1,2
B 1 6 500	500	60	70	PVC	75	4,0	1,7
B 1 6 600	600	60	80	PVC	100	5,0	2,5

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 2 6 50	50	30	35	PPs	10	3,0	0,1
B 2 6 63	63	30	35	PPs	15	3,0	0,1
B 2 6 75	75	35	40	PPs	15	3,0	0,1
B 2 6 90	90	35	40	PPs	15	3,0	0,1
B 2 6 110	110	40	40	PPs	15	3,0	0,2
B 2 6 125	125	40	50	PPs	25	3,0	0,2
B 2 6 140	140	40	50	PPs	30	3,0	0,2
B 2 6 160	160	40	40	PPs	20	3,0	0,2
B 2 6 180	180	50	60	PPs	35	3,0	0,3
B 2 6 200	200	50	50	PPs	25	3,0	0,4
B 2 6 225	225	50	60	PPs	40	3,5	0,5
B 2 6 250	250	50	50	PPs	35	4,0	0,5
B 2 6 280	280	50	60	PPs	45	4,0	0,7
B 2 6 315	315	50	60	PPs	50	5,0	1,0
B 2 6 355	355	50	60	PPs	55	5,0	1,2
B 2 6 400	400	50	65	PPs	70	6,0	1,9
B 2 6 450	450	50	65	PPs	75	6,0	2,9
B 2 6 500	500	50	70	PPs	85	6,0	3,6
B 2 6 600	600	70	170	PPs	185	6,0	6,0
B 2 6 630	630	70	90	PPs	105	6,0	4,5

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 3 6 50	50	30	35	PP	10	3,0	0,1
B 3 6 63	63	30	35	PP	15	3,0	0,1
B 3 6 75	75	35	40	PP	15	3,0	0,1
B 3 6 90	90	35	40	PP	15	3,0	0,1
B 3 6 110	110	40	40	PP	15	3,0	0,2
B 3 6 125	125	40	50	PP	25	3,0	0,2
B 3 6 140	140	40	50	PP	30	3,0	0,2
B 3 6 160	160	40	40	PP	20	3,0	0,2
B 3 6 180	180	50	60	PP	35	3,0	0,3
B 3 6 200	200	50	50	PP	25	3,0	0,4
B 3 6 225	225	50	60	PP	40	3,5	0,5
B 3 6 250	250	50	50	PP	35	4,0	0,5
B 3 6 280	280	50	60	PP	45	4,0	0,7
B 3 6 315	315	50	60	PP	50	5,0	1,0
B 3 6 355	355	50	60	PP	55	5,0	1,2
B 3 6 400	400	50	65	PP	70	6,0	1,9
B 3 6 450	450	50	65	PP	75	6,0	2,9
B 3 6 500	500	50	70	PP	85	6,0	3,6
B 3 6 600	600	70	170	PP	185	6,0	6,0
B 3 6 630	630	70	90	PP	105	6,0	4,5

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 4 6 50	50	30	35	PE	10	3,0	0,1
B 4 6 63	63	30	35	PE	15	3,0	0,1
B 4 6 75	75	35	40	PE	15	3,0	0,1
B 4 6 90	90	35	40	PE	15	3,0	0,1
B 4 6 110	110	40	40	PE	15	3,0	0,2
B 4 6 125	125	40	50	PE	25	3,0	0,2
B 4 6 140	140	40	50	PE	30	3,0	0,2
B 4 6 160	160	40	40	PE	20	3,0	0,2
B 4 6 180	180	50	60	PE	35	3,0	0,3
B 4 6 200	200	50	50	PE	25	3,0	0,4
B 4 6 225	225	50	60	PE	40	3,5	0,5
B 4 6 250	250	50	50	PE	35	4,0	0,5
B 4 6 280	280	50	60	PE	45	4,0	0,7
B 4 6 315	315	50	60	PE	50	5,0	1,0
B 4 6 355	355	50	60	PE	55	5,0	1,2
B 4 6 400	400	50	65	PE	70	6,0	1,9
B 4 6 450	450	50	65	PE	75	6,0	2,9
B 4 6 500	500	50	70	PE	85	6,0	3,6
B 4 6 600	600	70	170	PE	185	6,0	6,0
B 4 6 630	630	70	90	PE	105	6,0	4,5

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 5 6 50	50	30	35	PPs-el	10	3,0	0,1
B 5 6 63	63	30	35	PPs-el	15	3,0	0,1
B 5 6 75	75	35	40	PPs-el	15	3,0	0,1
B 5 6 90	90	35	40	PPs-el	15	3,0	0,1
B 5 6 110	110	40	40	PPs-el	15	3,0	0,2
B 5 6 125	125	40	50	PPs-el	25	3,0	0,2
B 5 6 140	140	40	50	PPs-el	30	3,0	0,2
B 5 6 160	160	40	40	PPs-el	20	3,0	0,2
B 5 6 180	180	50	60	PPs-el	35	3,0	0,3
B 5 6 200	200	50	50	PPs-el	25	3,0	0,4
B 5 6 225	225	50	60	PPs-el	40	3,5	0,6
B 5 6 250	250	50	50	PPs-el	35	4,0	0,6
B 5 6 280	280	50	60	PPs-el	45	4,0	0,8
B 5 6 315	315	50	60	PPs-el	50	5,0	1,1
B 5 6 355*)	355	50	60	PPs-el	55	5,0	1,3
B 5 6 400*)	400	50	65	PPs-el	70	6,0	2,1
B 5 6 450	450	50	65	PPs-el	75	6,0	3,2
B 5 6 500	500	50	70	PPs-el	85	6,0	4,0
B 5 6 600	600	70	170	PPs-el	185	6,0	6,7
B 5 6 630	630	70	90	PPs-el	105	6,0	5,0

*) Segement

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
B 6 6 50	50	30	35	PVDF	10	3,0	0,2
B 6 6 63	63	30	35	PVDF	15	3,0	0,2
B 6 6 75	75	35	40	PVDF	15	3,0	0,2
B 6 6 90	90	35	40	PVDF	15	3,0	0,2
B 6 6 110	110	40	40	PVDF	15	3,0	0,4
B 6 6 125	125	40	50	PVDF	25	3,0	0,4
B 6 6 140	140	40	50	PVDF	30	3,0	0,4
B 6 6 160	160	40	40	PVDF	20	3,0	0,4
B 6 6 180	180	50	60	PVDF	35	3,0	0,5
B 6 6 200	200	50	50	PVDF	25	3,0	0,7
B 6 6 225	225	50	60	PVDF	40	3,5	0,9
B 6 6 250	250	50	50	PVDF	35	4,0	0,9
B 6 6 280	280	50	60	PVDF	45	4,0	1,3
B 6 6 315	315	50	60	PVDF	50	5,0	1,8
B 6 6 355	355	50	60	PVDF	55	5,0	2,2
B 6 6 400	400	50	65	PVDF	70	6,0	3,4
B 6 6 450	450	50	65	PVDF	75	6,0	5,2
B 6 6 500	500	50	70	PVDF	85	6,0	6,5
B 6 6 600	600	70	170	PVDF	185	6,0	10,8
B 6 6 630	630	70	90	PVDF	105	6,0	8,1

Rohrbogen mit Muffen ø 4" - 24", bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

Tubular Bends with Socket Ends ø 4" - 24", in minimum order quantities available on request.

Coudes cintrés avec manchons diamètres 4" - 24", livrables sur demande et selon quantité minimum.

* Rohrbogen mit 100 mm geraden Enden, ø 110-400 mm, bei Abnahme einer Mindeststückzahl in PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF auf Anfrage lieferbar.

* Tubular Bends with 100 mm Plain Ends, ø 110-400 mm, in PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF in minimum order quantities available on request.

* Coudes cintrés sans manchons avec bouts lisses 100 mm, diamètres 110 - 400 m, livrables sur demande et selon quantité minimum en PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

Segmentbogen (R=Dø) mit Muffen (M).** PVC, PPs, PP, PE, PPs-el..
 Segmented Bends (R=Dø) with Socket Ends (M).** PVC, PPs, PP, PE, PPs-el..
 Coudes à segments (R=Dø) avec manchons (M).** En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el..

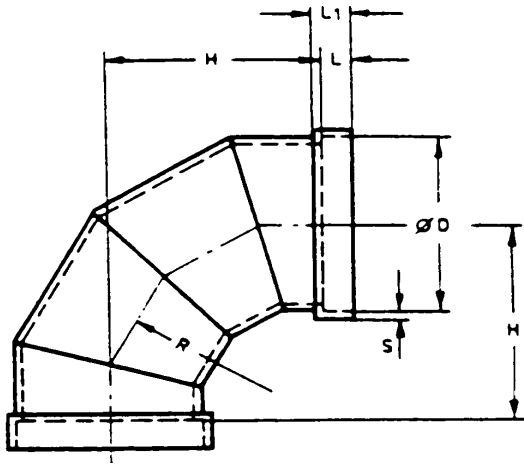
beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

90° 90° Segmentbogen (M), ø 450-1250 mm.*
 90° Segmented Bends (M), ø 450-1250 mm.*
 90° coudes à segments (M) diamètres 450-1250 mm.*

R=Dø
 450 -
 1250
 mm ø

PVC
 PPs
 PP



Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 1 1 450 M	450	60	75	PVC	460	3,6	6,5
S 1 1 500 M	500	60	75	PVC	505	4,0	8,5
S 1 1 600 M	600	70	85	PVC	610	5,0	15,7
S 1 1 700 M	700	80	105	PVC	705	6,0	29,4
S 1 1 800 M	800	80	105	PVC	815	6,3	37,8
S 1 1 900 M	900	100	125	PVC	910	7,0	56,5
S 1 1 1000 M	1000	100	125	PVC	1015	8,0	79,2
S 1 1 1250 M	1250	120	200	PVC	1260	10,4	156,8

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 2 1 450 M	450	70	110	PPs	470	6	7,9
S 2 1 500 M	500	70	110	PPs	515	6	9,3
S 2 1 560 M	560	70	110	PPs	605	6	11,9
S 2 1 600 M	600	70	110	PPs	620	6	13,6
S 2 1 630 M	630	70	110	PPs	635	6	15,7
S 2 1 700 M	700	120	200	PPs	725	8	27,8
S 2 1 710 M	710	120	200	PPs	735	8	28,4
S 2 1 800 M	800	120	200	PPs	815	8	33,4
S 2 1 900 M	900	120	200	PPs	930	8	44,8
S 2 1 1000 M	1000	120	200	PPs	1015	10	68,5
S 2 1 1250 M	1250	120	200	PPs	1280	10	102,9

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 3 1 450 M	450	70	110	PP	470	6	7,9
S 3 1 500 M	500	70	110	PP	515	6	9,3
S 3 1 560 M	560	70	110	PP	605	6	11,9
S 3 1 600 M	600	70	110	PP	620	6	13,6
S 3 1 630 M	630	70	110	PP	635	6	15,7
S 3 1 700 M	700	120	200	PP	725	8	27,8
S 3 1 710 M	710	120	200	PP	735	8	28,4
S 3 1 800 M	800	120	200	PP	815	8	33,4
S 3 1 900 M	900	120	200	PP	930	8	44,8
S 3 1 1000 M	1000	120	200	PP	1015	10	68,5
S 3 1 1250 M	1250	120	200	PP	1280	10	102,9

* Größere Abmessungen auf Anfrage.

* Larger sizes on request.

* Grande dimension sur demande.

** Segmentbogen R = 1,5 D ø auf Anfrage.

** Segmented Bends R = 1,5 D ø on request.

** Coudes à segments R = 1,5 D ø sur demande.

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

90°

R=Dø

450 -
1250
mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 4 1 450 M	450	70	110	PE	470	6	7,9
S 4 1 500 M	500	70	110	PE	515	6	9,3
S 4 1 560 M	560	70	110	PE	605	6	11,9
S 4 1 600 M	600	70	110	PE	620	6	13,6
S 4 1 630 M	630	70	110	PE	635	6	15,7
S 4 1 700 M	700	120	200	PE	725	8	27,8
S 4 1 710 M	710	120	200	PE	735	8	28,4
S 4 1 800 M	800	120	200	PE	815	8	33,4
S 4 1 900 M	900	120	200	PE	930	8	44,8
S 4 1 1000 M	1000	120	200	PE	1015	10	68,5
S 4 1 1250 M	1250	120	200	PE	1280	10	102,9

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 5 1 450 M	450	70	110	PPs-el	470	6	8,8
S 5 1 500 M	500	70	110	PPs-el	515	6	10,4
S 5 1 560 M	560	70	110	PPs-el	605	6	13,3
S 5 1 600 M	600	70	110	PPs-el	620	6	15,2
S 5 1 630 M	630	70	110	PPs-el	635	6	17,6
S 5 1 700 M	700	120	200	PPs-el	725	8	31,1
S 5 1 710 M	710	120	200	PPs-el	735	8	31,8
S 5 1 800 M	800	120	200	PPs-el	815	8	37,4
S 5 1 900 M	900	120	200	PPs-el	930	8	50,2
S 5 1 1000 M	1000	120	200	PPs-el	1015	10	76,7
S 5 1 1250 M	1250	120	200	PPs-el	1280	10	115,2

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 6 1 450 M	450	70	110	PVDF	470	6	14,2
S 6 1 500 M	500	70	110	PVDF	515	6	16,7
S 6 1 560 M	560	70	110	PVDF	605	6	21,4
S 6 1 600 M	600	70	110	PVDF	620	6	24,5
S 6 1 630 M	630	70	110	PVDF	635	6	28,3
S 6 1 700 M	700	120	200	PVDF	725	8	50,0
S 6 1 710 M	710	120	200	PVDF	735	8	51,1
S 6 1 800 M	800	120	200	PVDF	815	8	60,1
S 6 1 900 M	900	120	200	PVDF	930	8	80,6
S 6 1 1000 M	1000	120	200	PVDF	1015	10	123,3
S 6 1 1250 M	1250	120	200	PVDF	1280	10	185,2

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

Segmentbogen (R=Dø) mit Muffen (M).** PVC, PPs, PP, PE, PPs-el..

Segmented Bends (R=Dø) with Socket Ends (M).** PVC, PPs, PP, PE, PPs-el..

Coudes à segments (R=Dø) avec manchons (M).** En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el..

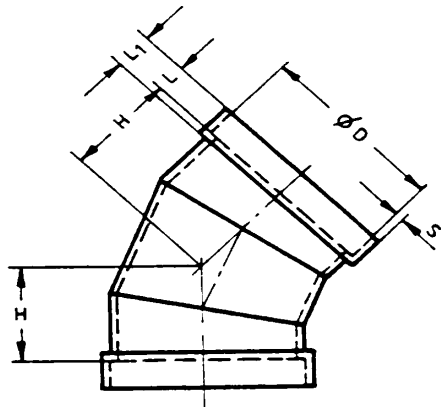
beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

45° 45° Segmentbogen (M), ø 450-1250 mm.*
45° Segmented Bends (M), ø 450-1250 mm.*
45° coudes à segments (M) diamètres 450-1250 mm.*

R=Dø
450 -
1250
mm ø

PVC
PPs
PP



Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 1 2 450 M	450	60	75	PVC	210	3,6	4,1
S 1 2 500 M	500	60	75	PVC	225	4,0	5,4
S 1 2 600 M	600	70	85	PVC	280	5,0	9,4
S 1 2 700 M	700	80	105	PVC	320	6,0	17,9
S 1 2 800 M	800	80	105	PVC	370	6,3	24,4
S 1 2 900 M	900	100	125	PVC	415	7,0	34,8
S 1 2 1000 M	1000	100	125	PVC	465	8,0	47,5
S 1 2 1250 M	1250	120	200	PVC	575	10,4	93,1

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 2 2 450 M	450	70	110	PPs	220	6	5,2
S 2 2 500 M	500	70	110	PPs	235	6	6,2
S 2 2 560 M	560	70	110	PPs	295	6	7,5
S 2 2 600 M	600	70	110	PPs	290	6	8,5
S 2 2 630 M	630	70	110	PPs	285	6	10,0
S 2 2 700 M	700	120	200	PPs	340	8	18,0
S 2 2 710 M	710	120	200	PPs	345	8	18,6
S 2 2 800 M	800	120	200	PPs	370	8	22,8
S 2 2 900 M	900	120	200	PPs	435	8	29,0
S 2 2 1000 M	1000	120	200	PPs	465	10	43,1
S 2 2 1250 M	1250	120	200	PPs	595	10	63,6

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 3 2 450 M	450	70	110	PP	220	6	5,2
S 3 2 500 M	500	70	110	PP	235	6	6,2
S 3 2 560 M	560	70	110	PP	295	6	7,5
S 3 2 600 M	600	70	110	PP	290	6	8,5
S 3 2 630 M	630	70	110	PP	285	6	10,0
S 3 2 700 M	700	120	200	PP	340	8	18,0
S 3 2 710 M	710	120	200	PP	345	8	18,6
S 3 2 800 M	800	120	200	PP	370	8	22,8
S 3 2 900 M	900	120	200	PP	435	8	29,0
S 3 2 1000 M	1000	120	200	PP	465	10	43,1
S 3 2 1250 M	1250	120	200	PP	595	10	63,6

* Größere Abmessungen auf Anfrage.

* Larger sizes on request.

* Grande dimension sur demande.

** Segmentbogen R = 1,5 D ø auf Anfrage.

** Segmented Bends R = 1,5 D ø on request.

** Coudes à segments R = 1,5 D ø sur demande.

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

45°

R=Dø

450 -

1250

mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 4 2 450 M	450	70	110	PE	220	6	5,2
S 4 2 500 M	500	70	110	PE	235	6	6,2
S 4 2 560 M	560	70	110	PE	295	6	7,5
S 4 2 600 M	600	70	110	PE	290	6	8,5
S 4 2 630 M	630	70	110	PE	285	6	10,0
S 4 2 700 M	700	120	200	PE	340	8	18,0
S 4 2 710 M	710	120	200	PE	345	8	18,6
S 4 2 800 M	800	120	200	PE	370	8	22,8
S 4 2 900 M	900	120	200	PE	435	8	29,0
S 4 2 1000 M	1000	120	200	PE	465	10	43,1
S 4 2 1250 M	1250	120	200	PE	595	10	63,6

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 5 2 450 M	450	70	110	PPs-el	220	6	5,8
S 5 2 500 M	500	70	110	PPs-el	235	6	6,9
S 5 2 560 M	560	70	110	PPs-el	295	6	8,4
S 5 2 600 M	600	70	110	PPs-el	290	6	9,5
S 5 2 630 M	630	70	110	PPs-el	285	6	11,2
S 5 2 700 M	700	120	200	PPs-el	340	8	20,2
S 5 2 710 M	710	120	200	PPs-el	345	8	20,8
S 5 2 800 M	800	120	200	PPs-el	370	8	25,5
S 5 2 900 M	900	120	200	PPs-el	435	8	32,5
S 5 2 1000 M	1000	120	200	PPs-el	465	10	48,3
S 5 2 1250 M	1250	120	200	PPs-el	595	10	71,2

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 6 2 450 M	450	70	110	PVDF	220	6	9,4
S 6 2 500 M	500	70	110	PVDF	235	6	11,2
S 6 2 560 M	560	70	110	PVDF	295	6	13,5
S 6 2 600 M	600	70	110	PVDF	290	6	15,3
S 6 2 630 M	630	70	110	PVDF	285	6	18,0
S 6 2 700 M	700	120	200	PVDF	340	8	32,4
S 6 2 710 M	710	120	200	PVDF	345	8	33,5
S 6 2 800 M	800	120	200	PVDF	370	8	41,0
S 6 2 900 M	900	120	200	PVDF	435	8	52,2
S 6 2 1000 M	1000	120	200	PVDF	465	10	77,6
S 6 2 1250 M	1250	120	200	PVDF	595	10	114,5

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

Segmentbogen (R=Dø) mit Muffen (M).** PVC, PPs, PP, PE, PPs-el..
 Segmented Bends (R=Dø) with Socket Ends (M).** PVC, PPs, PP, PE, PPs-el..
 Coudes à segments (R=Dø) avec manchons (M).** En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el..

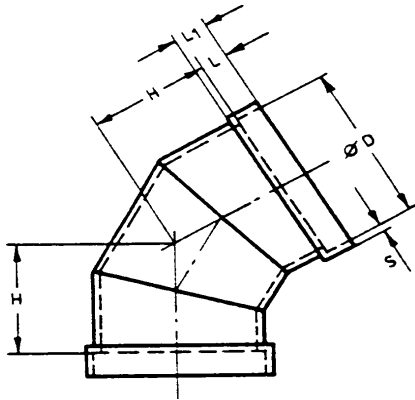
beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

60° 60° Segmentbogen (M), ø 450-1250 mm.*
 60° Segmented Bends (M), ø 450-1250 mm.*
 60° coudes à segments (M) diamètres 450-1250 mm.*

R=Dø
 450 -
 1250
 mm ø

PVC
 PPs
 PP



Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 1 5 450 M	450	60	75	PVC	270	3,6	4,9
S 1 5 500 M	500	60	75	PVC	295	4,0	6,5
S 1 5 600 M	600	70	85	PVC	355	5,0	11,5
S 1 5 700 M	700	80	105	PVC	405	6,0	21,6
S 1 5 800 M	800	80	105	PVC	475	6,3	29,5
S 1 5 900 M	900	100	125	PVC	530	7,0	41,3
S 1 5 1000 M	1000	100	125	PVC	590	8,0	57,3
S 1 5 1250 M	1250	120	200	PVC	730	10,4	115,3

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 2 5 450 M	450	70	110	PPs	280	6	6,1
S 2 5 500 M	500	70	110	PPs	305	6	7,3
S 2 5 560 M	560	70	110	PPs	365	6	9,0
S 2 5 600 M	600	70	110	PPs	365	6	10,2
S 2 5 630 M	630	70	110	PPs	370	6	11,8
S 2 5 700 M	700	120	200	PPs	425	8	21,1
S 2 5 710 M	710	120	200	PPs	435	8	21,8
S 2 5 800 M	800	120	200	PPs	475	8	26,8
S 2 5 900 M	900	120	200	PPs	550	8	33,7
S 2 5 1000 M	1000	120	200	PPs	590	10	50,9
S 2 5 1250 M	1250	120	200	PPs	750	10	77,4

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 3 5 450 M	450	70	110	PP	280	6	6,1
S 3 5 500 M	500	70	110	PP	305	6	7,3
S 3 5 560 M	560	70	110	PP	365	6	9,0
S 3 5 600 M	600	70	110	PP	365	6	10,2
S 3 5 630 M	630	70	110	PP	370	6	11,8
S 3 5 700 M	700	120	200	PP	425	8	21,1
S 3 5 710 M	710	120	200	PP	435	8	21,8
S 3 5 800 M	800	120	200	PP	475	8	26,8
S 3 5 900 M	900	120	200	PP	550	8	33,7
S 3 5 1000 M	1000	120	200	PP	590	10	50,9
S 3 5 1250 M	1250	120	200	PP	750	10	77,4

* Größere Abmessungen auf Anfrage.

* Larger sizes on request.

* Grande dimension sur demande.

** Segmentbogen R = 1,5 D ø auf Anfrage.

** Segmented Bends R = 1,5 D ø on request.

** Coudes à segments R = 1,5 D ø sur demande.

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

60°

R=Dø

450 -

1250

mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 4 5 450 M	450	70	110	PE	280	6	6,1
S 4 5 500 M	500	70	110	PE	305	6	7,3
S 4 5 560 M	560	70	110	PE	365	6	9,0
S 4 5 600 M	600	70	110	PE	365	6	10,2
S 4 5 630 M	630	70	110	PE	370	6	11,8
S 4 5 700 M	700	120	200	PE	425	8	21,1
S 4 5 710 M	710	120	200	PE	435	8	21,8
S 4 5 800 M	800	120	200	PE	475	8	26,8
S 4 5 900 M	900	120	200	PE	550	8	33,7
S 4 5 1000 M	1000	120	200	PE	590	10	50,9
S 4 5 1250 M	1250	120	200	PE	750	10	77,4

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 5 5 450 M	450	70	110	PPs-el	280	6	6,8
S 5 5 500 M	500	70	110	PPs-el	305	6	8,2
S 5 5 560 M	560	70	110	PPs-el	365	6	10,1
S 5 5 600 M	600	70	110	PPs-el	365	6	11,4
S 5 5 630 M	630	70	110	PPs-el	370	6	13,2
S 5 5 700 M	700	120	200	PPs-el	425	8	23,6
S 5 5 710 M	710	120	200	PPs-el	435	8	24,4
S 5 5 800 M	800	120	200	PPs-el	475	8	30,0
S 5 5 900 M	900	120	200	PPs-el	550	8	37,7
S 5 5 1000 M	1000	120	200	PPs-el	590	10	57,0
S 5 5 1250 M	1250	120	200	PPs-el	750	10	86,7

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 6 5 450 M	450	70	110	PVDF	280	6	11,0
S 6 5 500 M	500	70	110	PVDF	305	6	13,1
S 6 5 560 M	560	70	110	PVDF	365	6	16,2
S 6 5 600 M	600	70	110	PVDF	365	6	18,4
S 6 5 630 M	630	70	110	PVDF	370	6	21,2
S 6 5 700 M	700	120	200	PVDF	425	8	38,0
S 6 5 710 M	710	120	200	PVDF	435	8	39,2
S 6 5 800 M	800	120	200	PVDF	475	8	48,2
S 6 5 900 M	900	120	200	PVDF	550	8	60,7
S 6 5 1000 M	1000	120	200	PVDF	590	10	91,6
S 6 5 1250 M	1250	120	200	PVDF	750	10	139,3

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

Segmentbogen (R=Dø) mit Muffen (M).** PVC, PPs, PP, PE, PPs-el..

Segmented Bends (R=Dø) with Socket Ends (M).** PVC, PPs, PP, PE, PPs-el..

Coudes à segments (R=Dø) avec manchons (M).** En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el..

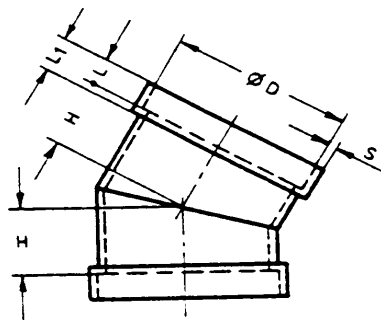
beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

30° 30° Segmentbogen (M), ø 450-1250 mm.*
30° Segmented Bends (M), ø 450-1250 mm.*
30° coudes à segments (M) diamètres 450-1250 mm.*

R=Dø
450 -
1250
mm ø

PVC
PPs
PP



Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 1 3 450 M	450	60	75	PVC	130	3,6	3,1
S 1 3 500 M	500	60	75	PVC	140	4,0	4,1
S 1 3 600 M	600	70	85	PVC	170	5,0	7,0
S 1 3 700 M	700	80	105	PVC	190	6,0	14,1
S 1 3 800 M	800	80	105	PVC	230	6,3	19,2
S 1 3 900 M	900	100	125	PVC	250	7,0	27,3
S 1 3 1000 M	1000	100	125	PVC	285	8,0	37,7
S 1 3 1250 M	1250	120	200	PVC	345	10,4	73,9

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 2 3 450 M	450	70	110	PPs	140	6	4,1
S 2 3 500 M	500	70	110	PPs	150	6	4,8
S 2 3 560 M	560	70	110	PPs	195	6	5,9
S 2 3 600 M	600	70	110	PPs	180	6	6,6
S 2 3 630 M	630	70	110	PPs	175	6	7,9
S 2 3 700 M	700	120	200	PPs	210	8	14,8
S 2 3 710 M	710	120	200	PPs	215	8	15,2
S 2 3 800 M	800	120	200	PPs	230	8	18,5
S 2 3 900 M	900	120	200	PPs	270	8	23,5
S 2 3 1000 M	1000	120	200	PPs	285	10	35,2
S 2 3 1250 M	1250	120	200	PPs	365	10	51,9

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 3 3 450 M	450	70	110	PP	140	6	4,1
S 3 3 500 M	500	70	110	PP	150	6	4,8
S 3 3 560 M	560	70	110	PP	195	6	5,9
S 3 3 600 M	600	70	110	PP	180	6	6,6
S 3 3 630 M	630	70	110	PP	175	6	7,9
S 3 3 700 M	700	120	200	PP	210	8	14,8
S 3 3 710 M	710	120	200	PP	215	8	15,2
S 3 3 800 M	800	120	200	PP	230	8	18,5
S 3 3 900 M	900	120	200	PP	270	8	23,5
S 3 3 1000 M	1000	120	200	PP	285	10	35,2
S 3 3 1250 M	1250	120	200	PP	365	10	51,9

* Größere Abmessungen auf Anfrage.

* Larger sizes on request.

* Grande dimension sur demande.

** Segmentbogen R = 1,5 D ø auf Anfrage.

** Segmented Bends R = 1,5 D ø on request.

** Coudes à segments R = 1,5 D ø sur demande.

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

30°

R=Dø

450 -

1250

mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 4 3 450 M	450	70	110	PE	140	6	4,1
S 4 3 500 M	500	70	110	PE	150	6	4,8
S 4 3 560 M	560	70	110	PE	195	6	5,9
S 4 3 600 M	600	70	110	PE	180	6	6,6
S 4 3 630 M	630	70	110	PE	175	6	7,9
S 4 3 700 M	700	120	200	PE	210	8	14,8
S 4 3 710 M	710	120	200	PE	215	8	15,2
S 4 3 800 M	800	120	200	PE	230	8	18,5
S 4 3 900 M	900	120	200	PE	270	8	23,5
S 4 3 1000 M	1000	120	200	PE	285	10	35,2
S 4 3 1250 M	1250	120	200	PE	365	10	51,9

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 5 3 450 M	450	70	110	PPs-el	140	6	4,6
S 5 3 500 M	500	70	110	PPs-el	150	6	5,4
S 5 3 560 M	560	70	110	PPs-el	195	6	6,6
S 5 3 600 M	600	70	110	PPs-el	180	6	7,4
S 5 3 630 M	630	70	110	PPs-el	175	6	8,8
S 5 3 700 M	700	120	200	PPs-el	210	8	16,6
S 5 3 710 M	710	120	200	PPs-el	215	8	17,0
S 5 3 800 M	800	120	200	PPs-el	230	8	20,7
S 5 3 900 M	900	120	200	PPs-el	270	8	26,3
S 5 3 1000 M	1000	120	200	PPs-el	285	10	39,4
S 5 3 1250 M	1250	120	200	PPs-el	365	10	58,1

Artikel-Nr.	øD	L	L1	Mat.	H	S(ca)	kg
S 6 3 450 M	450	70	110	PVDF	140	6	7,4
S 6 3 500 M	500	70	110	PVDF	150	6	8,6
S 6 3 560 M	560	70	110	PVDF	195	6	10,6
S 6 3 600 M	600	70	110	PVDF	180	6	11,9
S 6 3 630 M	630	70	110	PVDF	175	6	14,2
S 6 3 700 M	700	120	200	PVDF	210	8	26,6
S 6 3 710 M	710	120	200	PVDF	215	8	27,4
S 6 3 800 M	800	120	200	PVDF	230	8	33,3
S 6 3 900 M	900	120	200	PVDF	270	8	42,3
S 6 3 1000 M	1000	120	200	PVDF	285	10	63,4
S 6 3 1250 M	1250	120	200	PVDF	365	10	93,4

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

Segmentbogen (R=D \emptyset)** mit geraden Enden. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...
 Segmented Bends (R=D \emptyset)** with Plain Ends. PVC, PPs, PP, PP, PPs-el...
 Coudes à segments (R=D \emptyset)** sans manchons. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...

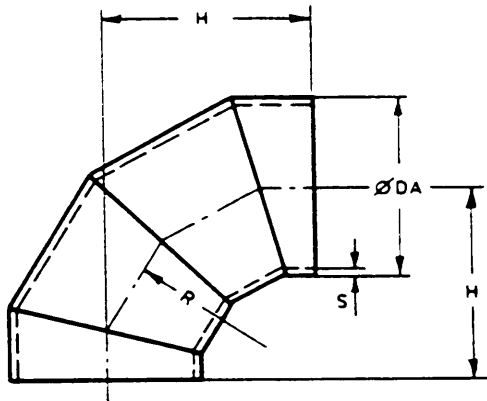
beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

90° 90° Segmentbogen, \emptyset 450-1250 mm.*
 90° Segmented Bends, \emptyset 450-1250 mm.*
 90° coudes à segments diamètres 450-1250 mm.*

R=D \emptyset
 450 -
 1250
 mm \emptyset

PVC
 PPs
 PP



Artikel-Nr.	\emptyset DA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 1 1 450	450	PVC	470	3,6	5,8
S 1 1 500	500	PVC	515	4,0	7,6
S 1 1 600	600	PVC	620	5,0	14,0
S 1 1 700	700	PVC	725	6,0	27,0
S 1 1 800	800	PVC	815	6,3	33,8
S 1 1 900	900	PVC	930	7,0	51,2
S 1 1 1000	1000	PVC	1015	8,0	75,6
S 1 1 1250	1250	PVC	1280	10,4	146,6

Artikel-Nr.	\emptyset DA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 2 1 450	450	PPs	470	6	6,4
S 2 1 500	500	PPs	515	6	7,6
S 2 1 560	560	PPs	605	6	9,8
S 2 1 600	600	PPs	620	6	11,3
S 2 1 630	630	PPs	635	6	13,0
S 2 1 700	700	PPs	725	8	22,9
S 2 1 710	710	PPs	735	8	23,4
S 2 1 800	800	PPs	815	8	27,0
S 2 1 900	900	PPs	930	8	37,3
S 2 1 1000	1000	PPs	1015	10	58,2
S 2 1 1250	1250	PPs	1280	10	90,3

Artikel-Nr.	\emptyset DA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 3 1 450	450	PP	470	6	6,4
S 3 1 500	500	PP	515	6	7,6
S 3 1 560	560	PP	605	6	9,8
S 3 1 600	600	PP	620	6	11,3
S 3 1 630	630	PP	635	6	13,0
S 3 1 700	700	PP	725	8	22,9
S 3 1 710	710	PP	735	8	23,4
S 3 1 800	800	PP	815	8	27,0
S 3 1 900	900	PP	930	8	37,3
S 3 1 1000	1000	PP	1015	10	58,2
S 3 1 1250	1250	PP	1280	10	90,3

* Größere Abmessungen auf Anfrage.

* Larger sizes on request.

* Grande dimension sur demande.

** Segmentbogen R = 1,5 D \emptyset auf Anfrage.

** Segmented Bends R = 1,5 D \emptyset on request.

** Coudes à segments R = 1,5 D \emptyset sur demande.

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

90°

R=Dø

450 -

1250

mm ø

PE
 PPs-el
 PVDF

Artikel-Nr.	øDA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 4 1 450	450	PE	470	6	6,4
S 4 1 500	500	PE	515	6	7,6
S 4 1 560	560	PE	605	6	9,8
S 4 1 600	600	PE	620	6	11,3
S 4 1 630	630	PE	635	6	13,0
S 4 1 700	700	PE	725	8	22,9
S 4 1 710	710	PE	735	8	23,4
S 4 1 800	800	PE	815	8	27,0
S 4 1 900	900	PE	930	8	37,3
S 4 1 1000	1000	PE	1015	10	58,2
S 4 1 1250	1250	PE	1280	10	90,3

Artikel-Nr.	øDA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 5 1 450	450	PPs-el	470	6	7,2
S 5 1 500	500	PPs-el	515	6	8,5
S 5 1 560	560	PPs-el	605	6	11,0
S 5 1 600	600	PPs-el	620	6	12,7
S 5 1 630	630	PPs-el	635	6	14,6
S 5 1 700	700	PPs-el	725	8	25,6
S 5 1 710	710	PPs-el	735	8	26,2
S 5 1 800	800	PPs-el	815	8	30,2
S 5 1 900	900	PPs-el	930	8	41,8
S 5 1 1000	1000	PPs-el	1015	10	65,2
S 5 1 1250	1250	PPs-el	1280	10	101,1

Artikel-Nr.	øDA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 6 1 450	450	PVDF	470	6	11,5
S 6 1 500	500	PVDF	515	6	13,7
S 6 1 560	560	PVDF	605	6	17,6
S 6 1 600	600	PVDF	620	6	20,3
S 6 1 630	630	PVDF	635	6	23,4
S 6 1 700	700	PVDF	725	8	41,2
S 6 1 710	710	PVDF	735	8	42,1
S 6 1 800	800	PVDF	815	8	48,6
S 6 1 900	900	PVDF	930	8	67,1
S 6 1 1000	1000	PVDF	1015	10	104,8
S 6 1 1250	1250	PVDF	1280	10	162,5

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

Segmentbogen (R=D \emptyset)** mit geraden Enden. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...
 Segmented Bends (R=D \emptyset)** with Plain Ends. PVC, PPs, PP, PP, PPs-el...
 Coudes à segments (R=D \emptyset)** sans manchons. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...

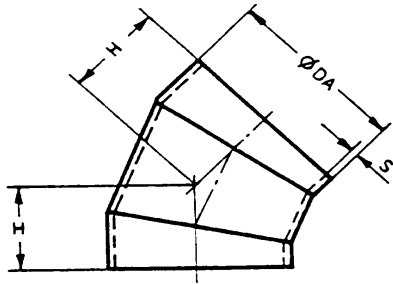
beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

45° 45° Segmentbogen, \emptyset 450-1250 mm.*
 45° Segmented Bends, \emptyset 450-1250 mm.*
 45° coudes à segments diamètres 450-1250 mm.*

R=D \emptyset
 450 -
 1250
 mm \emptyset

PVC
 PPs
 PP



Artikel-Nr.	\emptyset DA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 1 2 450	450	PVC	220	3,6	3,3
S 1 2 500	500	PVC	235	4,0	4,4
S 1 2 600	600	PVC	290	5,0	7,7
S 1 2 700	700	PVC	340	6,0	15,4
S 1 2 800	800	PVC	370	6,3	21,4
S 1 2 900	900	PVC	435	7,0	29,5
S 1 2 1000	1000	PVC	465	8,0	41,2
S 1 2 1250	1250	PVC	595	10,4	82,9

Artikel-Nr.	\emptyset DA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 2 2 450	450	PPs	220	6	3,3
S 2 2 500	500	PPs	235	6	4,5
S 2 2 560	560	PPs	295	6	5,5
S 2 2 600	600	PPs	290	6	6,3
S 2 2 630	630	PPs	285	6	7,3
S 2 2 700	700	PPs	340	8	13,1
S 2 2 710	710	PPs	345	8	13,5
S 2 2 800	800	PPs	370	8	17,1
S 2 2 900	900	PPs	435	8	21,5
S 2 2 1000	1000	PPs	465	10	33,0
S 2 2 1250	1250	PPs	595	10	51,1

Artikel-Nr.	\emptyset DA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 3 2 450	450	PP	220	6	3,3
S 3 2 500	500	PP	235	6	4,5
S 3 2 560	560	PP	295	6	5,5
S 3 2 600	600	PP	290	6	6,3
S 3 2 630	630	PP	285	6	7,3
S 3 2 700	700	PP	340	8	13,1
S 3 2 710	710	PP	345	8	13,5
S 3 2 800	800	PP	370	8	17,1
S 3 2 900	900	PP	435	8	21,5
S 3 2 1000	1000	PP	465	10	33,0
S 3 2 1250	1250	PP	595	10	51,1

* Größere Abmessungen auf Anfrage.

* Larger sizes on request.

* Grosse dimension sur demande.

** Segmentbogen R = 1,5 D \emptyset auf Anfrage.

** Segmented Bends R = 1,5 D \emptyset on request.

** Coudes à segments R = 1,5 D \emptyset sur demande.

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

45°

R=Dø

450 -
1250
mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	øDA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 4 2 450	450	PE	220	6	3,3
S 4 2 500	500	PE	235	6	4,5
S 4 2 560	560	PE	295	6	5,5
S 4 2 600	600	PE	290	6	6,3
S 4 2 630	630	PE	285	6	7,3
S 4 2 700	700	PE	340	8	13,1
S 4 2 710	710	PE	345	8	13,5
S 4 2 800	800	PE	370	8	17,1
S 4 2 900	900	PE	435	8	21,5
S 4 2 1000	1000	PE	465	10	33,0
S 4 2 1250	1250	PE	595	10	51,1

Artikel-Nr.	øDA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 5 2 450	450	PPs-el	220	6	3,7
S 5 2 500	500	PPs-el	235	6	5,0
S 5 2 560	560	PPs-el	295	6	6,2
S 5 2 600	600	PPs-el	290	6	7,1
S 5 2 630	630	PPs-el	285	6	8,2
S 5 2 700	700	PPs-el	340	8	14,7
S 5 2 710	710	PPs-el	345	8	15,1
S 5 2 800	800	PPs-el	370	8	19,2
S 5 2 900	900	PPs-el	435	8	24,1
S 5 2 1000	1000	PPs-el	465	10	37,0
S 5 2 1250	1250	PPs-el	595	10	57,2

Artikel-Nr.	øDA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 6 2 450	450	PVDF	220	6	5,9
S 6 2 500	500	PVDF	235	6	8,1
S 6 2 560	560	PVDF	295	6	9,9
S 6 2 600	600	PVDF	290	6	11,3
S 6 2 630	630	PVDF	285	6	13,1
S 6 2 700	700	PVDF	340	8	23,6
S 6 2 710	710	PVDF	345	8	24,3
S 6 2 800	800	PVDF	370	8	30,8
S 6 2 900	900	PVDF	435	8	38,7
S 6 2 1000	1000	PVDF	465	10	59,4
S 6 2 1250	1250	PVDF	595	10	92,0

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

Segmentbogen (R=D \emptyset)** mit geraden Enden. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...
 Segmented Bends (R=D \emptyset)** with Plain Ends. PVC, PPs, PP, PP, PPs-el...
 Coudes à segments (R=D \emptyset)** sans manchons. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...

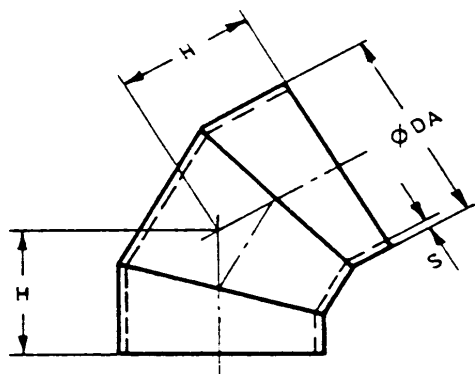
beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

60° 60° Segmentbogen, \emptyset 450-1250 mm.*
 60° Segmented Bends, \emptyset 450-1250 mm.*
 60° coudes à segments diamètres 450-1250 mm.*

R=D \emptyset
 450 -
 1250
 mm \emptyset

PVC
 PPs
 PP



Artikel-Nr.	\emptyset DA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 1 5 450	450	PVC	280	3,6	4,2
S 1 5 500	500	PVC	305	4,0	5,6
S 1 5 600	600	PVC	365	5,0	9,8
S 1 5 700	700	PVC	425	6,0	19,1
S 1 5 800	800	PVC	475	6,3	26,4
S 1 5 900	900	PVC	550	7,0	36,3
S 1 5 1000	1000	PVC	590	8,0	51,0
S 1 5 1250	1250	PVC	750	10,4	105,2

Artikel-Nr.	\emptyset DA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 2 5 450	450	PPs	280	6	4,6
S 2 5 500	500	PPs	305	6	5,6
S 2 5 560	560	PPs	365	6	7,0
S 2 5 600	600	PPs	365	6	8,0
S 2 5 630	630	PPs	370	6	9,2
S 2 5 700	700	PPs	425	8	16,2
S 2 5 710	710	PPs	435	8	16,8
S 2 5 800	800	PPs	475	8	21,2
S 2 5 900	900	PPs	550	8	26,5
S 2 5 1000	1000	PPs	590	10	41,0
S 2 5 1250	1250	PPs	750	10	64,8

Artikel-Nr.	\emptyset DA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 3 5 450	450	PP	280	6	4,6
S 3 5 500	500	PP	305	6	5,6
S 3 5 560	560	PP	365	6	7,0
S 3 5 600	600	PP	365	6	8,0
S 3 5 630	630	PP	370	6	9,2
S 3 5 700	700	PP	425	8	16,2
S 3 5 710	710	PP	435	8	16,8
S 3 5 800	800	PP	475	8	21,2
S 3 5 900	900	PP	550	8	26,5
S 3 5 1000	1000	PP	590	10	41,0
S 3 5 1250	1250	PP	750	10	64,8

* Größere Abmessungen auf Anfrage.

* Larger sizes on request.

* Grande dimension sur demande.

** Segmentbogen R = 1,5 D \emptyset auf Anfrage.

** Segmented Bends R = 1,5 D \emptyset on request.

** Coudes à segments R = 1,5 D \emptyset sur demande.

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

60°

R=Dø

450 -

1250

mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	øDA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 4 5 450	450	PE	280	6	4,6
S 4 5 500	500	PE	305	6	5,6
S 4 5 560	560	PE	365	6	7,0
S 4 5 600	600	PE	365	6	8,0
S 4 5 630	630	PE	370	6	9,2
S 4 5 700	700	PE	425	8	16,2
S 4 5 710	710	PE	435	8	16,8
S 4 5 800	800	PE	475	8	21,2
S 4 5 900	900	PE	550	8	26,5
S 4 5 1000	1000	PE	590	10	41,0
S 4 5 1250	1250	PE	750	10	64,8

Artikel-Nr.	øDA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 5 5 450	450	PPs-el	280	6	5,2
S 5 5 500	500	PPs-el	305	6	6,3
S 5 5 560	560	PPs-el	365	6	7,8
S 5 5 600	600	PPs-el	365	6	9,0
S 5 5 630	630	PPs-el	370	6	10,3
S 5 5 700	700	PPs-el	425	8	18,1
S 5 5 710	710	PPs-el	435	8	18,8
S 5 5 800	800	PPs-el	475	8	23,7
S 5 5 900	900	PPs-el	550	8	29,7
S 5 5 1000	1000	PPs-el	590	10	45,9
S 5 5 1250	1250	PPs-el	750	10	72,6

Artikel-Nr.	øDA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 6 5 450	450	PVDF	280	6	8,3
S 6 5 500	500	PVDF	305	6	10,1
S 6 5 560	560	PVDF	365	6	12,6
S 6 5 600	600	PVDF	365	6	14,4
S 6 5 630	630	PVDF	370	6	16,6
S 6 5 700	700	PVDF	425	8	29,2
S 6 5 710	710	PVDF	435	8	30,2
S 6 5 800	800	PVDF	475	8	38,2
S 6 5 900	900	PVDF	550	8	47,7
S 6 5 1000	1000	PVDF	590	10	73,8
S 6 5 1250	1250	PVDF	750	10	116,6

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

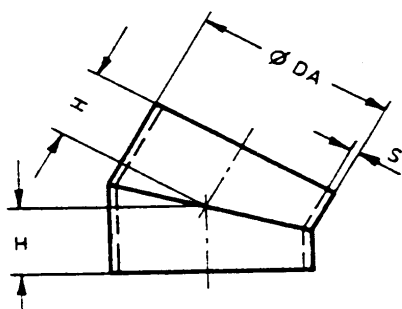
Segmentbogen (R=D ϕ)** mit geraden Enden. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...
 Segmented Bends (R=D ϕ)** with Plain Ends. PVC, PPs, PP, PP, PPs-el...
 Coudes à segments (R=D ϕ)** sans manchons. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...

beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

30° 30° Segmentbogen, ϕ 450-1250 mm.*
 30° Segmented Bends, ϕ 450-1250 mm.*
 30° coudes à segments diamètres 450-1250 mm.*

PVC
 PPs
 PP



Artikel-Nr.	ϕ DA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 1 3 450	450	PVC	140	3,6	2,3
S 1 3 500	500	PVC	150	4,0	3,1
S 1 3 600	600	PVC	180	5,0	5,4
S 1 3 700	700	PVC	210	6,0	11,6
S 1 3 800	800	PVC	230	6,3	16,1
S 1 3 900	900	PVC	270	7,0	22,4
S 1 3 1000	1000	PVC	285	8,0	31,4
S 1 3 1250	1250	PVC	365	10,4	52,0

Artikel-Nr.	ϕ DA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 2 3 450	450	PPs	140	6	2,6
S 2 3 500	500	PPs	150	6	3,2
S 2 3 560	560	PPs	195	6	3,8
S 2 3 600	600	PPs	180	6	4,3
S 2 3 630	630	PPs	175	6	5,3
S 2 3 700	700	PPs	210	8	9,9
S 2 3 710	710	PPs	215	8	10,2
S 2 3 800	800	PPs	230	8	12,9
S 2 3 900	900	PPs	270	8	16,3
S 2 3 1000	1000	PPs	285	10	25,2
S 2 3 1250	1250	PPs	365	10	27,4

Artikel-Nr.	ϕ DA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 3 3 450	450	PP	140	6	2,6
S 3 3 500	500	PP	150	6	3,2
S 3 3 560	560	PP	195	6	3,8
S 3 3 600	600	PP	180	6	4,3
S 3 3 630	630	PP	175	6	5,3
S 3 3 700	700	PP	210	8	9,9
S 3 3 710	710	PP	215	8	10,2
S 3 3 800	800	PP	230	8	12,9
S 3 3 900	900	PP	270	8	16,3
S 3 3 1000	1000	PP	285	10	25,2
S 3 3 1250	1250	PP	365	10	27,4

* Größere Abmessungen auf Anfrage.

* Larger sizes on request.

* Grande dimension sur demande.

** Segmentbogen R = 1,5 D ϕ auf Anfrage.

** Segmented Bends R = 1,5 D ϕ on request.

** Coudes à segments R = 1,5 D ϕ sur demande.

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

3

30°

R=Dø

450 -

1250

mm ø

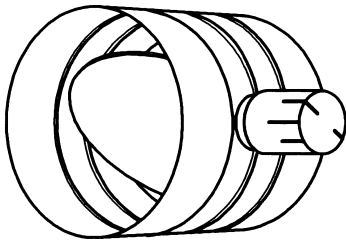
PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	øDA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 4 3 450	450	PE	140	6	2,6
S 4 3 500	500	PE	150	6	3,2
S 4 3 560	560	PE	195	6	3,8
S 4 3 600	600	PE	180	6	4,3
S 4 3 630	630	PE	175	6	5,3
S 4 3 700	700	PE	210	8	9,9
S 4 3 710	710	PE	215	8	10,2
S 4 3 800	800	PE	230	8	12,9
S 4 3 900	900	PE	270	8	16,3
S 4 3 1000	1000	PE	285	10	25,2
S 4 3 1250	1250	PE	365	10	27,4

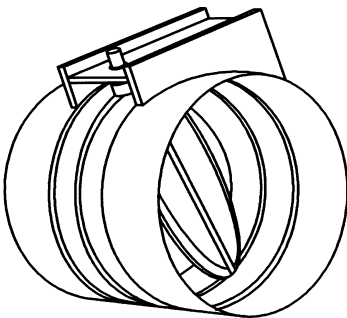
Artikel-Nr.	øDA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 5 3 450	450	PPs-el	140	6	2,9
S 5 3 500	500	PPs-el	150	6	3,6
S 5 3 560	560	PPs-el	195	6	4,3
S 5 3 600	600	PPs-el	180	6	4,8
S 5 3 630	630	PPs-el	175	6	5,9
S 5 3 700	700	PPs-el	210	8	11,1
S 5 3 710	710	PPs-el	215	8	11,4
S 5 3 800	800	PPs-el	230	8	14,4
S 5 3 900	900	PPs-el	270	8	18,3
S 5 3 1000	1000	PPs-el	285	10	28,2
S 5 3 1250	1250	PPs-el	365	10	30,7

Artikel-Nr.	øDA	Mat.	H	S(ca)	kg
S 6 3 450	450	PVDF	140	6	4,7
S 6 3 500	500	PVDF	150	6	5,8
S 6 3 560	560	PVDF	195	6	6,8
S 6 3 600	600	PVDF	180	6	7,7
S 6 3 630	630	PVDF	175	6	9,5
S 6 3 700	700	PVDF	210	8	17,8
S 6 3 710	710	PVDF	215	8	18,4
S 6 3 800	800	PVDF	230	8	23,2
S 6 3 900	900	PVDF	270	8	29,3
S 6 3 1000	1000	PVDF	285	10	45,4
S 6 3 1250	1250	PVDF	365	10	49,3

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

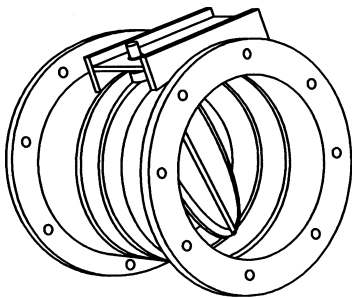


Drosselklappen.
Volume Control Dampers.
Papillons de réglage débit.

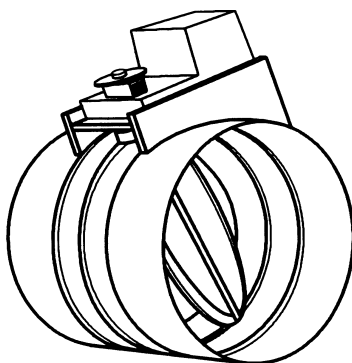


**Drosselklappen aus PVC-C
sowie inneres Klappenblatt mit Elastomer
auf Anfrage.**

**Dampers made of PVC-C as well
as inside blade with elastomer on request.**



**Clapets de régulation fabriqués en
de même que papillon intérieur
avec élastomère sur demande.**



Drosselklappen für manuellen Betrieb. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...
 Volume Control Dampers for Manual Operation. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...
 Papillons de réglage débit à commande manuelle. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

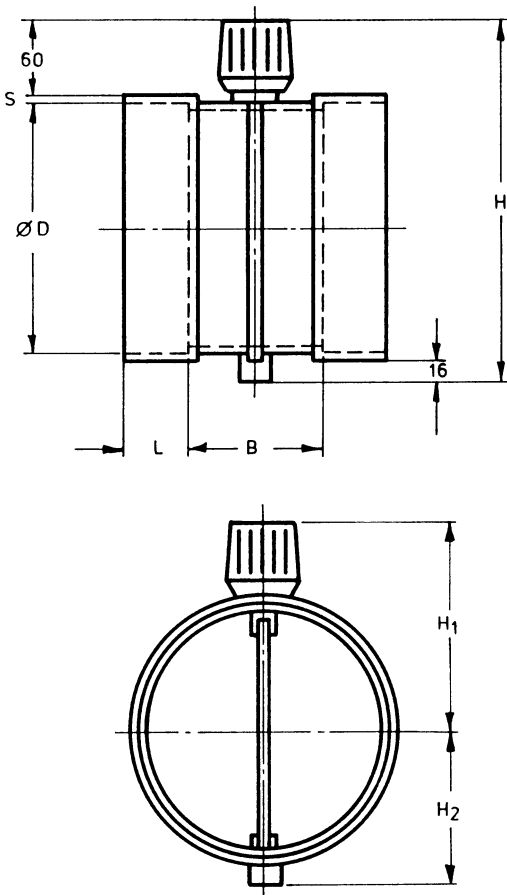
50-
315
mm \varnothing

Drosselklappen \varnothing 50-315 mm.
Feststellung in Stufen (15°), mit Muffen.

Volume Control Dampers 50-315 mm diameters.
Adjustment in increments (15°), with sockets.

Papillons de réglage débit diamètres 50-315 mm.
Réglage par secteurs (15°), avec manchons.

PVC
PPs
PP



Artikel-Nr.	$\varnothing D$	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H 2	H	kg
D 1 50	50	35	60	PVC	3	88	37	125	0,2
D 1 63	63	35	60	PVC	3	95	45	140	0,2
D 1 75	75	35	60	PVC	3	100	50	150	0,3
D 1 90	90	35	60	PVC	3	108	57	165	0,3
D 1 110	110	40	75	PVC	3	118	67	185	0,4
D 1 125	125	40	70	PVC	3	126	81	207	0,5
D 1 140	140	40	70	PVC	3	133	89	222	0,5
D 1 160	160	40	70	PVC	3	143	99	242	0,6
D 1 180	180	50	70	PVC	3	153	109	262	0,7
D 1 200	200	50	70	PVC	3	163	119	282	0,8
D 1 225	225	50	70	PVC	3	176	131	307	0,9
D 1 250	250	50	75	PVC	3	188	144	332	1,0
D 1 280	280	50	75	PVC	3	203	159	362	1,3
D 1 315	315	50	75	PVC	3	221	176	397	1,7

Artikel-Nr.	$\varnothing D$	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H 2	H	kg
D 2 50	50	35	60	PPs	3	88	37	125	0,2
D 2 63	63	35	60	PPs	3	95	45	140	0,2
D 2 75	75	35	60	PPs	3	100	50	150	0,2
D 2 90	90	35	60	PPs	3	108	57	165	0,2
D 2 110	110	40	75	PPs	3	118	67	185	0,3
D 2 125	125	40	70	PPs	3	126	81	207	0,3
D 2 140	140	40	70	PPs	3	133	89	222	0,4
D 2 160	160	40	70	PPs	3	143	99	242	0,4
D 2 180	180	50	70	PPs	3	153	109	262	0,5
D 2 200	200	50	70	PPs	3	163	119	282	0,6
D 2 225	225	50	70	PPs	3	176	131	307	0,6
D 2 250	250	50	75	PPs	3	188	144	332	0,8
D 2 280	280	50	75	PPs	3	203	159	362	0,9
D 2 315	315	50	75	PPs	3	221	176	397	1,1

Artikel-Nr.	$\varnothing D$	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H 2	H	kg
D 3 50	50	35	60	PP	3	88	37	125	0,2
D 3 63	63	35	60	PP	3	95	45	140	0,2
D 3 75	75	35	60	PP	3	100	50	150	0,2
D 3 90	90	35	60	PP	3	108	57	165	0,2
D 3 110	110	40	75	PP	3	118	67	185	0,3
D 3 125	125	40	70	PP	3	126	81	207	0,3
D 3 140	140	40	70	PP	3	133	89	222	0,4
D 3 160	160	40	70	PP	3	143	99	242	0,4
D 3 180	180	50	70	PP	3	153	109	262	0,5
D 3 200	200	50	70	PP	3	163	119	282	0,6
D 3 225	225	50	70	PP	3	176	131	307	0,6
D 3 250	250	50	75	PP	3	188	144	332	0,8
D 3 280	280	50	75	PP	3	203	159	362	0,9
D 3 315	315	50	75	PP	3	221	176	397	1,1

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

50-
315
mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	øD	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H 2	H	kg	
D 4	50	50	35	60	PE	3	88	37	125	0,2
D 4	63	63	35	60	PE	3	95	45	140	0,2
D 4	75	75	35	60	PE	3	100	50	150	0,2
D 4	90	90	35	60	PE	3	108	57	165	0,2
D 4	110	110	40	75	PE	3	118	67	185	0,3
D 4	125	125	40	70	PE	3	126	81	207	0,3
D 4	140	140	40	70	PE	3	133	89	222	0,4
D 4	160	160	40	70	PE	3	143	99	242	0,4
D 4	180	180	50	70	PE	3	153	109	262	0,5
D 4	200	200	50	70	PE	3	163	119	282	0,6
D 4	225	225	50	70	PE	3	176	131	307	0,6
D 4	250	250	50	75	PE	3	188	144	332	0,8
D 4	280	280	50	75	PE	3	203	159	362	0,9
D 4	315	315	50	75	PE	3	221	176	397	1,1

Artikel-Nr.	øD	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H 2	H	kg	
D 5	50	50	35	60	PPs-el	3	88	37	125	0,2
D 5	63	63	35	60	PPs-el	3	95	45	140	0,2
D 5	75	75	35	60	PPs-el	3	100	50	150	0,2
D 5	90	90	35	60	PPs-el	3	108	57	165	0,2
D 5	110	110	40	75	PPs-el	3	118	67	185	0,3
D 5	125	125	40	70	PPs-el	3	126	81	207	0,3
D 5	140	140	40	70	PPs-el	3	133	89	222	0,4
D 5	160	160	40	70	PPs-el	3	143	99	242	0,4
D 5	180	180	50	70	PPs-el	3	153	109	262	0,6
D 5	200	200	50	70	PPs-el	3	163	119	282	0,7
D 5	225	225	50	70	PPs-el	3	176	131	307	0,7
D 5	250	250	50	75	PPs-el	3	188	144	332	0,9
D 5	280	280	50	75	PPs-el	3	203	159	362	1,0
D 5	315	315	50	75	PPs-el	3	221	176	397	1,2

Artikel-Nr.	øD	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H 2	H	kg	
D 6	50	50	35	60	PVDF	3	88	37	125	0,4
D 6	63	63	35	60	PVDF	3	95	45	140	0,4
D 6	75	75	35	60	PVDF	3	100	50	150	0,4
D 6	90	90	35	60	PVDF	3	108	57	165	0,4
D 6	110	110	40	75	PVDF	3	118	67	185	0,5
D 6	125	125	40	70	PVDF	3	126	81	207	0,5
D 6	140	140	40	70	PVDF	3	133	89	222	0,6
D 6	160	160	40	70	PVDF	3	143	99	242	0,7
D 6	180	180	50	70	PVDF	3	153	109	262	0,9
D 6	200	200	50	70	PVDF	3	163	119	282	1,1
D 6	225	225	50	70	PVDF	3	176	131	307	1,1
D 6	250	250	50	75	PVDF	3	188	144	332	1,4
D 6	280	280	50	75	PVDF	3	203	159	362	1,6
D 6	315	315	50	75	PVDF	3	221	176	397	2,0

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

Drosselklappen für manuellen Betrieb. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...
 Volume Control Dampers for Manual Operation. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...
 Papillons de réglage débit à commande manuelle. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

450-1250 mm ø

Drosselklappen ø 450-1250 mm mit Muffen (M).*

Volume Control Dampers 450-1250 mm diameters with sockets (M).*

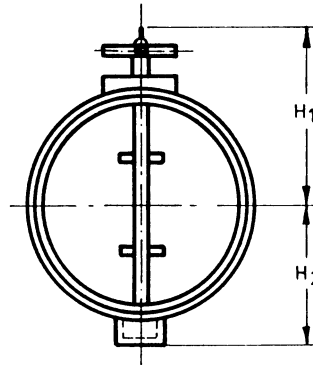
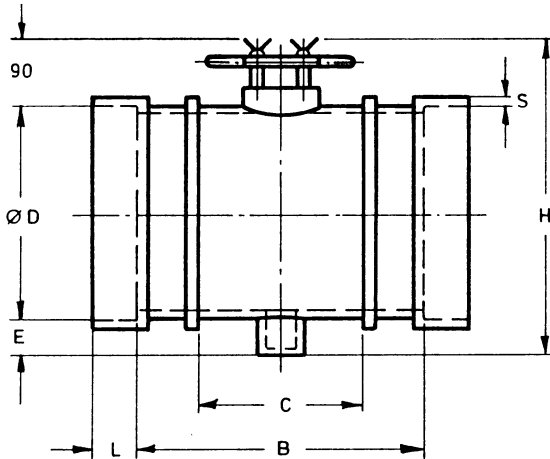
Papillons de réglage débit diamètres 450-1250 mm avec manchons (M).*

* Motorantrieb auf Anfrage.

* Motor Actuators are available on request.

* Asservissements sur demande.

PVC
PPs



Artikel-Nr.	øD	L	B	C	E	H 1	H 2	H	Mat.	S(ca)	kg
D 1 450 M	450	60	330	200	35	315	260	575	PVC	3,6	8,0
D 1 500 M	500	60	380	250	35	340	285	625	PVC	4,0	10,0
D 1 600 M	600	70	460	300	35	390	335	725	PVC	5,0	17,0
D 1 700 M	700	80	540	300	35	440	385	825	PVC	6,0	23,0
D 1 800 M	800	80	640	300	45	490	445	935	PVC	6,3	31,0
D 1 900 M	900	100	700	300	45	540	495	1035	PVC	7,0	43,0
D 1 1000 M	1000	100	800	400	45	590	545	1135	PVC	8,0	55,0
D 1 1250 M	1250	120	1010	500	45	715	670	1385	PVC	10,4	118,0

Artikel-Nr.	øD	L	B	C	E	H1	H2	H	Mat.	S(ca)	kg
D 2 450 M	450	50	350	200	35	315	260	575	PPs	6	7,5
D 2 500 M	500	50	400	250	35	340	285	625	PPs	6	9,5
D 2 560 M	560	50	460	300	35	370	315	685	PPs	6	11,0
D 2 600 M	600	50	500	300	35	390	335	725	PPs	6	12,5
D 2 630 M	630	50	530	300	35	405	350	755	PPs	6	13,5
D 2 700 M	700	70	560	300	35	440	385	825	PPs	8	19,0
D 2 710 M	710	70	570	300	45	445	400	845	PPs	8	19,0
D 2 800 M	800	120	560	300	45	490	445	935	PPs	8	24,5
D 2 900 M	900	120	660	300	45	540	495	1035	PPs	8	32,0
D 2 1000 M	1000	120	760	400	45	590	545	1135	PPs	10	45,0
D 2 1250 M	1250	120	1010	500	45	715	670	1385	PPs	10	80,0

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

450-
1250
mm ø

PP
PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	øD	L	B	C	E	H 1	H 2	H	Mat.	S(ca)	kg	
D 3	450 M	450	50	350	200	35	315	260	575	PP	6	7,5
D 3	500 M	500	50	400	250	35	340	285	625	PP	6	9,5
D 3	560 M	560	50	460	300	35	370	315	685	PP	6	11,0
D 3	600 M	600	50	500	300	35	390	335	725	PP	6	12,5
D 3	630 M	630	50	530	300	35	405	350	755	PP	6	13,5
D 3	700 M	700	70	560	300	35	440	385	825	PP	8	19,0
D 3	710 M	710	70	570	300	45	445	400	845	PP	8	19,0
D 3	800 M	800	120	560	300	45	490	445	935	PP	8	24,5
D 3	900 M	900	120	660	300	45	540	495	1035	PP	8	32,0
D 3	1000 M	1000	120	760	400	45	590	545	1135	PP	10	45,0
D 3	1250 M	1250	120	1010	500	45	715	670	1385	PP	10	80,0

Artikel-Nr.	øD	L	B	C	E	H 1	H 2	H	Mat.	S(ca)	kg	
D 4	450 M	450	50	350	200	35	315	260	575	PE	6	7,5
D 4	500 M	500	50	400	250	35	340	285	625	PE	6	9,5
D 4	560 M	560	50	460	300	35	370	315	685	PE	6	11,0
D 4	600 M	600	50	500	300	35	390	335	725	PE	6	12,5
D 4	630 M	630	50	530	300	35	405	350	755	PE	6	13,5
D 4	700 M	700	70	560	300	35	440	385	825	PE	8	19,0
D 4	710 M	710	70	570	300	45	445	400	845	PE	8	19,0
D 4	800 M	800	120	560	300	45	490	445	935	PE	8	24,5
D 4	900 M	900	120	660	300	45	540	495	1035	PE	8	32,0
D 4	1000 M	1000	120	760	400	45	590	545	1135	PE	10	45,0
D 4	1250 M	1250	120	1010	500	45	715	670	1385	PE	10	80,0

Artikel-Nr.	øD	L	B	C	E	H 1	H 2	H	Mat.	S(ca)	kg	
D 5	450 M	450	50	350	200	35	315	260	575	PPs-el	6	8,4
D 5	500 M	500	50	400	250	35	340	285	625	PPs-el	6	10,6
D 5	560 M	560	50	460	300	35	370	315	685	PPs-el	6	12,3
D 5	600 M	600	50	500	300	35	390	335	725	PPs-el	6	14,0
D 5	630 M	630	50	530	300	35	405	350	755	PPs-el	6	15,1
D 5	700 M	700	70	560	300	35	440	385	825	PPs-el	8	21,3
D 5	710 M	710	70	570	300	45	445	400	845	PPs-el	8	21,3
D 5	800 M	800	120	560	300	45	490	445	935	PPs-el	8	27,4
D 5	900 M	900	120	660	300	45	540	495	1035	PPs-el	8	35,8
D 5	1000 M	1000	120	760	400	45	590	545	1135	PPs-el	10	50,4
D 5	1250 M	1250	120	1010	500	45	715	670	1385	PPs-el	10	89,6

Artikel-Nr.	øD	L	B	C	E	H 1	H 2	H	Mat.	S(ca)	kg	
D 6	450 M	450	50	350	200	35	315	260	575	PVDF	6	13,5
D 6	500 M	500	50	400	250	35	340	285	625	PVDF	6	17,1
D 6	560 M	560	50	460	300	35	370	315	685	PVDF	6	19,8
D 6	600 M	600	50	500	300	35	390	335	725	PVDF	6	22,5
D 6	630 M	630	50	530	300	35	405	350	755	PVDF	6	24,3
D 6	700 M	700	70	560	300	35	440	385	825	PVDF	8	34,2
D 6	710 M	710	70	570	300	45	445	400	845	PVDF	8	34,2
D 6	800 M	800	120	560	300	45	490	445	935	PVDF	8	44,1
D 6	900 M	900	120	660	300	45	540	495	1035	PVDF	8	57,6
D 6	1000 M	1000	120	760	400	45	590	545	1135	PVDF	10	81,0
D 6	1250 M	1250	120	1010	500	45	715	670	1385	PVDF	10	144,0

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

Drosselklappen für manuellen Betrieb. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...
 Volume Control Dampers for Manual Operation. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...
 Papillons de réglage débit à commande manuelle. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

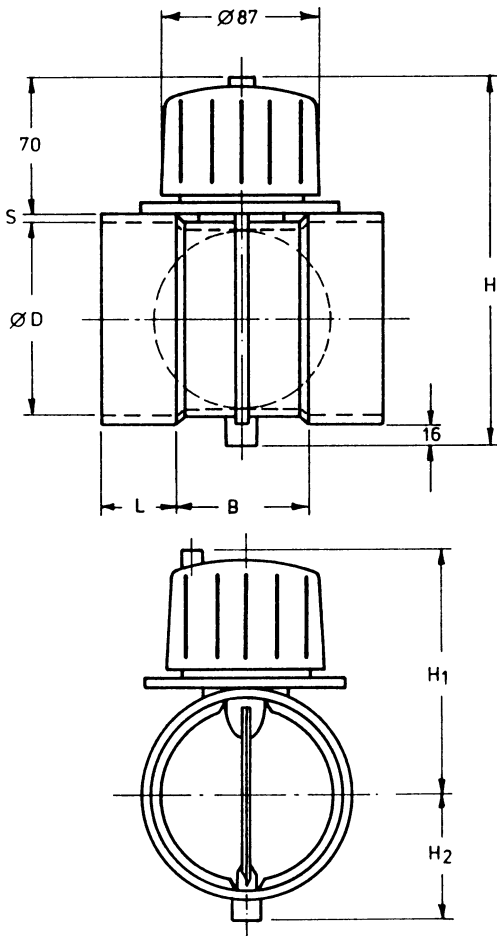
50-400 mm ø

PVC
PPs
PP

Drosselklappen ø 50-400 mm, mit Muffen.
 Stufenlose Einstellung mit Arretier-Schraube.

Volume Control Dampers 50-400 mm diameters,
 with sockets.
 Continuous adjustment with locking screw.

Papillons de réglage débit diamètres 50-400 mm,
 avec manchons.
 Réglage sans graduations avec arrêtage.



Artikel-Nr.	øD	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H 2	H	kg
DSV 1 50	50	35	60	PVC	3	98	37	135	0,4
DSV 1 63	63	35	60	PVC	3	105	45	150	0,4
DSV 1 75	75	35	60	PVC	3	110	50	160	0,4
DSV 1 90	90	35	60	PVC	3	118	57	175	0,4
DSV 1 110	110	40	75	PVC	3	128	67	195	0,4
DSV 1 125	125	40	70	PVC	3	136	81	217	0,5
DSV 1 140	140	40	70	PVC	3	143	89	232	0,5
DSV 1 160	160	40	70	PVC	3	153	99	252	0,6
DSV 1 180	180	50	70	PVC	3	163	109	272	0,7
DSV 1 200	200	50	70	PVC	3	173	119	292	0,8
DSV 1 225	225	50	70	PVC	3	186	131	317	0,9
DSV 1 250	250	50	75	PVC	3	198	144	342	1,0
DSV 1 280	280	50	75	PVC	3	213	159	372	1,3
DSV 1 315	315	50	75	PVC	3	231	176	407	1,7
DSV 1 355	355	50	90	PVC	4	252	198	450	2,1
DSV 1 400	400	50	90	PVC	4	274	220	494	2,6

Artikel-Nr.	øD	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H 2	H	kg
DSV 2 50	50	35	60	PPs	3	98	37	135	0,2
DSV 2 63	63	35	60	PPs	3	105	45	150	0,2
DSV 2 75	75	35	60	PPs	3	110	50	160	0,2
DSV 2 90	90	35	60	PPs	3	118	57	175	0,2
DSV 2 110	110	40	75	PPs	3	128	67	195	0,3
DSV 2 125	125	40	70	PPs	3	136	81	217	0,3
DSV 2 140	140	40	70	PPs	3	143	89	232	0,4
DSV 2 160	160	40	70	PPs	3	153	99	252	0,4
DSV 2 180	180	50	70	PPs	3	163	109	272	0,5
DSV 2 200	200	50	70	PPs	3	173	119	292	0,6
DSV 2 225	225	50	70	PPs	3	186	131	317	0,6
DSV 2 250	250	50	75	PPs	3	198	144	342	0,8
DSV 2 280	280	50	75	PPs	3	213	159	372	0,9
DSV 2 315	315	50	75	PPs	3	231	176	407	1,1
DSV 2 355	355	50	80	PPs	5	252	198	450	1,5
DSV 2 400	400	50	75	PPs	6	274	220	494	1,9

Artikel-Nr.	øD	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H 2	H	kg
DSV 3 50	50	35	60	PP	3	98	37	135	0,2
DSV 3 63	63	35	60	PP	3	105	45	150	0,2
DSV 3 75	75	35	60	PP	3	110	50	160	0,2
DSV 3 90	90	35	60	PP	3	118	57	175	0,2
DSV 3 110	110	40	75	PP	3	128	67	195	0,3
DSV 3 125	125	40	70	PP	3	136	81	217	0,3
DSV 3 140	140	40	70	PP	3	143	89	232	0,4
DSV 3 160	160	40	70	PP	3	153	99	252	0,4
DSV 3 180	180	50	70	PP	3	163	109	272	0,5
DSV 3 200	200	50	70	PP	3	173	119	292	0,6
DSV 3 225	225	50	70	PP	3	186	131	317	0,6
DSV 3 250	250	50	75	PP	3	198	144	342	0,8
DSV 3 280	280	50	75	PP	3	213	159	372	0,9
DSV 3 315	315	50	75	PP	3	231	176	407	1,1
DSV 3 355	355	50	80	PP	5	252	198	450	1,5
DSV 3 400	400	50	75	PP	6	274	220	494	1,9

Hinweis / Note / Note:

Wellenaustritt mit Doppel-O-Ring-Abdichtung.

Shaft exit with double-O-ring seal.

Sortie de l'arbre avec double joint torique d'étanchéité.

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

50-
400
mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	øD	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H 2	H	kg
DSV 4 50	50	35	60	PE	3	98	37	135	0,2
DSV 4 63	63	35	60	PE	3	105	45	150	0,2
DSV 4 75	75	35	60	PE	3	110	50	160	0,2
DSV 4 90	90	35	60	PE	3	118	57	175	0,2
DSV 4 110	110	40	75	PE	3	128	67	195	0,3
DSV 4 125	125	40	70	PE	3	136	81	217	0,3
DSV 4 140	140	40	70	PE	3	143	89	232	0,4
DSV 4 160	160	40	70	PE	3	153	99	252	0,4
DSV 4 180	180	50	70	PE	3	163	109	272	0,5
DSV 4 200	200	50	70	PE	3	173	119	292	0,6
DSV 4 225	225	50	70	PE	3	186	131	317	0,6
DSV 4 250	250	50	75	PE	3	198	144	342	0,8
DSV 4 280	280	50	75	PE	3	213	159	372	0,9
DSV 4 315	315	50	75	PE	3	231	176	407	1,1
DSV 4 355	355	50	80	PE	5	252	198	450	1,5
DSV 4 400	400	50	75	PE	6	274	220	494	1,9

Artikel-Nr.	øD	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H 2	H	kg
DSV 5 50	50	35	60	PPs-el	3	98	37	135	0,2
DSV 5 63	63	35	60	PPs-el	3	105	45	150	0,2
DSV 5 75	75	35	60	PPs-el	3	110	50	160	0,2
DSV 5 90	90	35	60	PPs-el	3	118	57	175	0,2
DSV 5 110	110	40	75	PPs-el	3	128	67	195	0,3
DSV 5 125	125	40	70	PPs-el	3	136	81	217	0,3
DSV 5 140	140	40	70	PPs-el	3	143	89	232	0,4
DSV 5 160	160	40	70	PPs-el	3	153	99	252	0,4
DSV 5 180	180	50	70	PPs-el	3	163	109	272	0,6
DSV 5 200	200	50	70	PPs-el	3	173	119	292	0,7
DSV 5 225	225	50	70	PPs-el	3	186	131	317	0,7
DSV 5 250	250	50	75	PPs-el	3	198	144	342	0,9
DSV 5 280	280	50	75	PPs-el	3	213	159	372	1,0
DSV 5 315	315	50	75	PPs-el	3	231	176	407	1,2
DSV 5 355	355	50	80	PPs-el	5	252	198	450	1,7
DSV 5 400	400	50	75	PPs-el	6	274	220	494	2,1

Artikel-Nr.	øD	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H 2	H	kg
DSV 6 50	50	35	60	PVDF	3	98	37	135	0,4
DSV 6 63	63	35	60	PVDF	3	105	45	150	0,4
DSV 6 75	75	35	60	PVDF	3	110	50	160	0,4
DSV 6 90	90	35	60	PVDF	3	118	57	175	0,4
DSV 6 110	110	40	75	PVDF	3	128	67	195	0,5
DSV 6 125	125	40	70	PVDF	3	136	81	217	0,5
DSV 6 140	140	40	70	PVDF	3	143	89	232	0,7
DSV 6 160	160	40	70	PVDF	3	153	99	252	0,7
DSV 6 180	180	50	70	PVDF	3	163	109	272	0,9
DSV 6 200	200	50	70	PVDF	3	173	119	292	1,1
DSV 6 225	225	50	70	PVDF	3	186	131	317	1,1
DSV 6 250	250	50	75	PVDF	3	198	144	342	1,4
DSV 6 280	280	50	75	PVDF	3	213	159	372	1,6
DSV 6 315	315	50	75	PVDF	3	231	176	407	2,0
DSV 6 355	355	50	80	PVDF	5	252	198	450	2,7
DSV 6 400	400	50	75	PVDF	6	274	220	494	3,4

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

Drosselklappen für manuellen Betrieb. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...
 Volume Control Dampers for Manual Operation. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...
 Papillons de réglage débit à commande manuelle. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el...

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

450-1250 mm ø
 Drosselklappen ø 450-1250 mm ohne Muffen.*

PVC
 PPs
 PP

Volume Control Dampers 450-1250 mm diameters without sockets.*

Papillons de réglage débit diamètres 450-1250 mm sans manchons.*

Artikel-Nr.	øD	B	C	E	H1	H2	H	Mat.	S(ca)	kg
D 1	450	450	200	35	315	260	575	PVC	3,6	8,0
D 1	500	500	250	35	340	285	625	PVC	4,0	10,0
D 1	600	600	300	35	390	335	725	PVC	5,0	17,0
D 1	700	700	300	35	440	385	825	PVC	6,0	23,0
D 1	800	800	300	45	490	445	935	PVC	6,3	31,0
D 1	900	900	300	45	540	495	1035	PVC	7,0	43,0
D 1	1000	1000	400	45	590	545	1135	PVC	8,0	55,0
D 1	1250	1250	500	45	715	670	1385	PVC	10,4	118,0

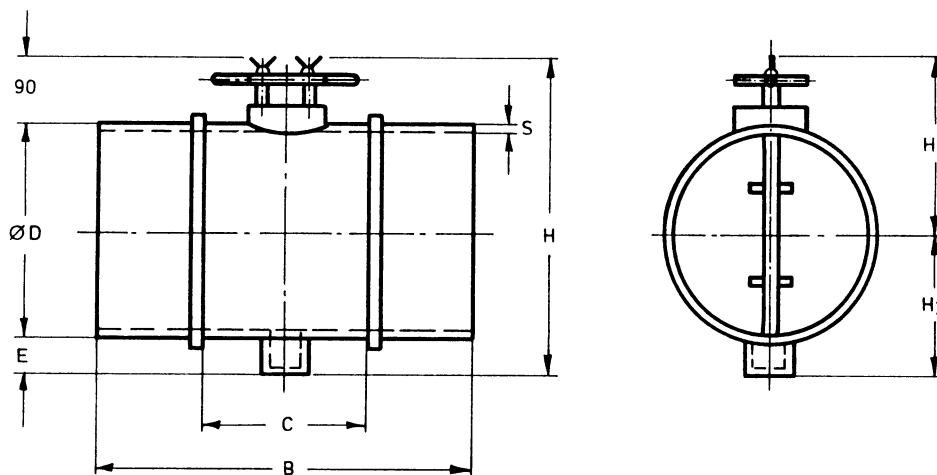
Artikel-Nr.	øD	B	C	E	H1	H2	H	Mat.	S(ca)	kg
D 2	450	450	200	35	315	260	575	PPs	6	7,5
D 2	500	500	250	35	340	285	625	PPs	6	9,5
D 2	560	560	300	35	370	315	685	PPs	6	11,0
D 2	600	600	300	35	390	335	725	PPs	6	12,5
D 2	630	630	300	35	405	350	755	PPs	6	13,5
D 2	700	700	300	35	440	385	825	PPs	8	19,0
D 2	710	710	300	45	445	400	845	PPs	8	19,0
D 2	800	800	300	45	490	445	935	PPs	8	24,5
D 2	900	900	300	45	540	495	1035	PPs	8	32,0
D 2	1000	1000	400	45	590	545	1135	PPs	10	45,0
D 2	1250	1250	500	45	715	670	1385	PPs	10	80,0

Artikel-Nr.	øD	B	C	E	H1	H2	H	Mat.	S(ca)	kg
D 3	450	450	200	35	315	260	575	PP	6	7,5
D 3	500	500	250	35	340	285	625	PP	6	9,5
D 3	560	560	300	35	370	315	685	PP	6	11,0
D 3	600	600	300	35	390	335	725	PP	6	12,5
D 3	630	630	300	35	405	350	755	PP	6	13,5
D 3	700	700	300	35	440	385	825	PP	8	19,0
D 3	710	710	300	45	445	400	845	PP	8	19,0
D 3	800	800	300	45	490	445	935	PP	8	24,5
D 3	900	900	300	45	540	495	1035	PP	8	32,0
D 3	1000	1000	400	45	590	545	1135	PP	10	45,0
D 3	1250	1250	500	45	715	670	1385	PP	10	80,0

* Motorantrieb auf Anfrage.

* Motor Actuators are available on request.

* Asservissements sur demande.



April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

450-
1250
mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	øD	B	C	E	H1	H2	H	Mat.	S(ca)	kg	
D 4	450	450	450	200	35	315	260	575	PE	6	7,5
D 4	500	500	500	250	35	340	285	625	PE	6	9,5
D 4	560	560	560	300	35	370	315	685	PE	6	11,0
D 4	600	600	600	300	35	390	335	725	PE	6	12,5
D 4	630	630	630	300	35	405	350	755	PE	6	13,5
D 4	700	700	700	300	35	440	385	825	PE	8	19,0
D 4	710	710	710	300	45	445	400	845	PE	8	19,0
D 4	800	800	800	300	45	490	445	935	PE	8	24,5
D 4	900	900	900	300	45	540	495	1035	PE	8	32,0
D 4	1000	1000	1000	400	45	590	545	1135	PE	10	45,0
D 4	1250	1250	1250	500	45	715	670	1385	PE	10	80,0

Artikel-Nr.	øD	B	C	E	H1	H2	H	Mat.	S(ca)	kg	
D 5	450	450	450	200	35	315	260	575	PPs-el	6	8,4
D 5	500	500	500	250	35	340	285	625	PPs-el	6	10,6
D 5	560	560	560	300	35	370	315	685	PPs-el	6	12,3
D 5	600	600	600	300	35	390	335	725	PPs-el	6	14,0
D 5	630	630	630	300	35	405	350	755	PPs-el	6	15,1
D 5	700	700	700	300	35	440	385	825	PPs-el	8	21,3
D 5	710	710	710	300	45	445	400	845	PPs-el	8	21,3
D 5	800	800	800	300	45	490	445	935	PPs-el	8	27,4
D 5	900	900	900	300	45	540	495	1035	PPs-el	8	35,8
D 5	1000	1000	1000	400	45	590	545	1135	PPs-el	10	50,4
D 5	1250	1250	1250	500	45	715	670	1385	PPs-el	10	89,6

Artikel-Nr.	øD	B	C	E	H1	H2	H	Mat.	S(ca)	kg	
D 6	450	450	450	200	35	315	260	575	PVDF	6	13,5
D 6	500	500	500	250	35	340	285	625	PVDF	6	17,1
D 6	560	560	560	300	35	370	315	685	PVDF	6	19,8
D 6	600	600	600	300	35	390	335	725	PVDF	6	22,5
D 6	630	630	630	300	35	405	350	755	PVDF	6	24,3
D 6	700	700	700	300	35	440	385	825	PVDF	8	34,2
D 6	710	710	710	300	45	445	400	845	PVDF	8	34,2
D 6	800	800	800	300	45	490	445	935	PVDF	8	44,1
D 6	900	900	900	300	45	540	495	1035	PVDF	8	57,6
D 6	1000	1000	1000	400	45	590	545	1135	PVDF	10	81,0
D 6	1250	1250	1250	500	45	715	670	1385	PVDF	10	144,0

Drosselklappen mit Motorkonsole. PVC, PP_s, PP, PE, PP_s-el...
 Volume Control Dampers with motor-rack. PVC, PP_s, PP, PE, PP_s-el...
 Papillons de réglage débit avec motor-rack. En PVC, PP_s, PP, PE, PP_s-el...

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

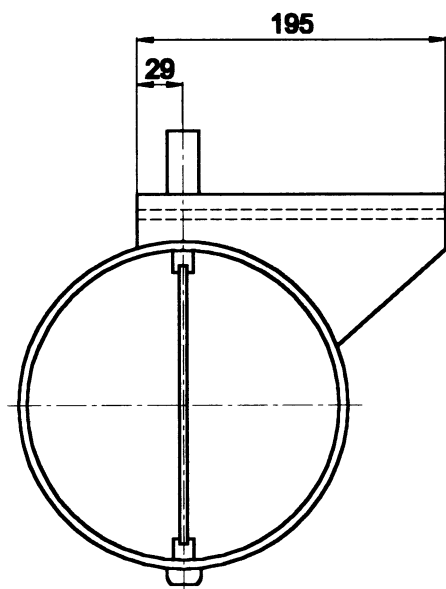
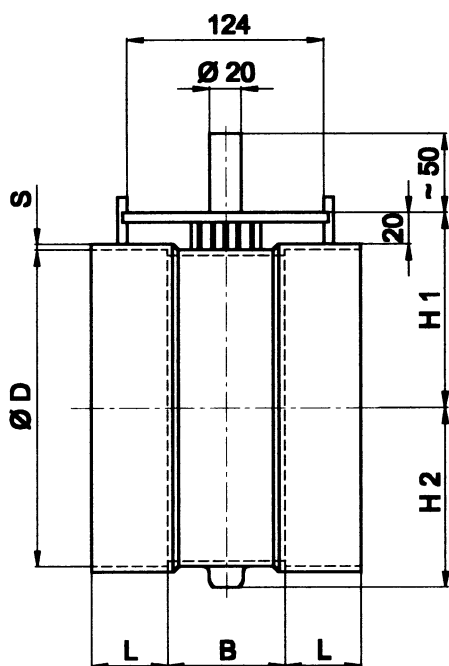
50-400 mm ø

PVC
PP_s
PP

Drosselklappen ø 50-400 mm mit Muffen (M).
 Vorge richtet für kundenseitigen Stellmotor.

Volume Control Dampers 50-400 mm diameters
 with sockets (M). Prealigned for installation by
 the customer.

Papillons de réglage débit diamètres 50-400 mm
 avec manchons (M). Fabrication adaptée
 au montage par le client.



Artikel-Nr.	øD	L	B	S	H1	H2	Mat.	kg	
DSVK 1 50 M	50	50	35	60	3	48	37	PVC	0,7
DSVK 1 63 M	63	63	35	60	3	55	45	PVC	0,7
DSVK 1 75 M	75	75	35	60	3	61	50	PVC	0,7
DSVK 1 90 M	90	90	35	60	3	68	57	PVC	0,7
DSVK 1 110 M	110	40	75	3	78	67	PVC	0,7	
DSVK 1 125 M	125	40	70	3	86	81	PVC	0,8	
DSVK 1 140 M	140	40	70	3	93	89	PVC	0,8	
DSVK 1 160 M	160	40	70	3	103	99	PVC	0,9	
DSVK 1 180 M	180	50	70	3	113	109	PVC	1,0	
DSVK 1 200 M	200	50	70	3	123	119	PVC	1,1	
DSVK 1 225 M	225	50	70	3	136	131	PVC	1,2	
DSVK 1 250 M	250	50	75	3	148	144	PVC	1,3	
DSVK 1 280 M	280	50	75	3	163	159	PVC	1,6	
DSVK 1 315 M	315	50	75	3	181	176	PVC	2,0	
DSVK 1 355 M	355	50	90	4	202	198	PVC	2,4	
DSVK 1 400 M	400	50	90	4	224	222	PVC	2,9	

Artikel-Nr.	øD	L	B	S	H1	H2	Mat.	kg	
DSVK 2 50 M	50	50	35	60	3	48	37	PP _s	0,5
DSVK 2 63 M	63	63	35	60	3	55	45	PP _s	0,5
DSVK 2 75 M	75	75	35	60	3	61	50	PP _s	0,5
DSVK 2 90 M	90	90	35	60	3	68	57	PP _s	0,5
DSVK 2 110 M	110	40	75	3	78	67	PP _s	0,6	
DSVK 2 125 M	125	40	70	3	86	81	PP _s	0,6	
DSVK 2 140 M	140	40	70	3	93	89	PP _s	0,7	
DSVK 2 160 M	160	40	70	3	103	99	PP _s	0,7	
DSVK 2 180 M	180	50	70	3	113	109	PP _s	0,8	
DSVK 2 200 M	200	50	70	3	123	119	PP _s	0,9	
DSVK 2 225 M	225	50	70	3	136	131	PP _s	0,9	
DSVK 2 250 M	250	50	75	3	148	144	PP _s	1,1	
DSVK 2 280 M	280	50	75	3	163	159	PP _s	1,2	
DSVK 2 315 M	315	50	75	3	181	176	PP _s	1,4	
DSVK 2 355 M	355	50	80	4	202	198	PP _s	1,8	
DSVK 2 400 M	400	50	75	4	224	222	PP _s	2,2	

Artikel-Nr.	øD	L	B	S	H1	H2	Mat.	kg	
DSVK 3 50 M	50	50	35	60	3	48	37	PP	0,5
DSVK 3 63 M	63	63	35	60	3	55	45	PP	0,5
DSVK 3 75 M	75	75	35	60	3	61	50	PP	0,5
DSVK 3 90 M	90	90	35	60	3	68	57	PP	0,5
DSVK 3 110 M	110	40	75	3	78	67	PP	0,6	
DSVK 3 125 M	125	40	70	3	86	81	PP	0,6	
DSVK 3 140 M	140	40	70	3	93	89	PP	0,7	
DSVK 3 160 M	160	40	70	3	103	99	PP	0,7	
DSVK 3 180 M	180	50	70	3	113	109	PP	0,8	
DSVK 3 200 M	200	50	70	3	123	119	PP	0,9	
DSVK 3 225 M	225	50	70	3	136	131	PP	0,9	
DSVK 3 250 M	250	50	75	3	148	144	PP	1,1	
DSVK 3 280 M	280	50	75	3	163	159	PP	1,2	
DSVK 3 315 M	315	50	75	3	181	176	PP	1,4	
DSVK 3 355 M	355	50	80	4	202	198	PP	1,8	
DSVK 3 400 M	400	50	75	4	224	222	PP	2,2	

Hinweis / Note / Note:

Wellenaus tritt mit Doppel-O-Ring-Abdichtung.

Shaft exit with double-O-ring seal.

Sortie de l'arbre avec double joint torique d'étanchéité.

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

50-
400
mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	øD	L	B	S	H1	H2	Mat.	kg
DSVK 4 50 M	50	35	60	3	48	37	PE	0,5
DSVK 4 63 M	63	35	60	3	55	45	PE	0,5
DSVK 4 75 M	75	35	60	3	61	50	PE	0,5
DSVK 4 90 M	90	35	60	3	68	57	PE	0,5
DSVK 4 110 M	110	40	75	3	78	67	PE	0,6
DSVK 4 125 M	125	40	70	3	86	81	PE	0,6
DSVK 4 140 M	140	40	70	3	93	89	PE	0,7
DSVK 4 160 M	160	40	70	3	103	99	PE	0,7
DSVK 4 180 M	180	50	70	3	113	109	PE	0,8
DSVK 4 200 M	200	50	70	3	123	119	PE	0,9
DSVK 4 225 M	225	50	70	3	136	131	PE	0,9
DSVK 4 250 M	250	50	75	3	148	144	PE	1,1
DSVK 4 280 M	280	50	75	3	163	159	PE	1,2
DSVK 4 315 M	315	50	75	3	181	176	PE	1,4
DSVK 4 355 M	355	50	80	4	202	198	PE	1,8
DSVK 4 400 M	400	50	75	4	224	222	PE	2,2

Artikel-Nr.	øD	L	B	S	H1	H2	Mat.	kg
DSVK 5 50 M	50	35	60	3	48	37	PPs-el	0,5
DSVK 5 63 M	63	35	60	3	55	45	PPs-el	0,5
DSVK 5 75 M	75	35	60	3	61	50	PPs-el	0,5
DSVK 5 90 M	90	35	60	3	68	57	PPs-el	0,5
DSVK 5 110 M	110	40	75	3	78	67	PPs-el	0,6
DSVK 5 125 M	125	40	70	3	86	81	PPs-el	0,6
DSVK 5 140 M	140	40	70	3	93	89	PPs-el	0,7
DSVK 5 160 M	160	40	70	3	103	99	PPs-el	0,7
DSVK 5 180 M	180	50	70	3	113	109	PPs-el	0,8
DSVK 5 200 M	200	50	70	3	123	119	PPs-el	1,0
DSVK 5 225 M	225	50	70	3	136	131	PPs-el	1,0
DSVK 5 250 M	250	50	75	3	148	144	PPs-el	1,2
DSVK 5 280 M	280	50	75	3	163	159	PPs-el	1,3
DSVK 5 315 M	315	50	75	3	181	176	PPs-el	1,5
DSVK 5 355 M	355	50	80	4	202	198	PPs-el	2,0
DSVK 5 400 M	400	50	75	4	224	222	PPs-el	2,4

Artikel-Nr.	øD	L	B	S	H1	H2	Mat.	kg
DSVK 6 50 M	50	35	60	3	48	37	PVDF	0,8
DSVK 6 63 M	63	35	60	3	55	45	PVDF	0,8
DSVK 6 75 M	75	35	60	3	61	50	PVDF	0,8
DSVK 6 90 M	90	35	60	3	68	57	PVDF	0,8
DSVK 6 110 M	110	40	75	3	78	67	PVDF	1,0
DSVK 6 125 M	125	40	70	3	86	81	PVDF	1,0
DSVK 6 140 M	140	40	70	3	93	89	PVDF	1,2
DSVK 6 160 M	160	40	70	3	103	99	PVDF	1,2
DSVK 6 180 M	180	50	70	3	113	109	PVDF	1,4
DSVK 6 200 M	200	50	70	3	123	119	PVDF	1,5
DSVK 6 225 M	225	50	70	3	136	131	PVDF	1,5
DSVK 6 250 M	250	50	75	3	148	144	PVDF	1,9
DSVK 6 280 M	280	50	75	3	163	159	PVDF	2,1
DSVK 6 315 M	315	50	75	3	181	176	PVDF	2,4
DSVK 6 355 M	355	50	80	4	202	198	PVDF	3,2
DSVK 6 400 M	400	50	75	4	224	222	PVDF	3,9

Achtung / Caution / Attention:

Bei PPs-el, bauseitigen Motor auf Ex-Zulassung nach VDMA 24169 prüfen.

For PPs-el, check that customer's motor is approved for use in a potentially explosive atmosphere as per VDMA 24169.

Lors de l'utilisation par le client d'un moteur en PPs-el, effectuer un contrôle selon l'homologation antérieure n° 24169 de la VDMA (Association allemands des constructeurs de machines).

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

Drosselklappen mit Motorkonsole. PVC, PP_s, PP, PE, PP_s-el...

Volume Control Dampers with motor console. PVC, PP_s, PP, PE, PP_s-el...

Papillons de réglage débit avec support de moteur. En PVC, PP_s, PP, PE, PP_s-el...

beck bringt Kunststoff richtig in Form

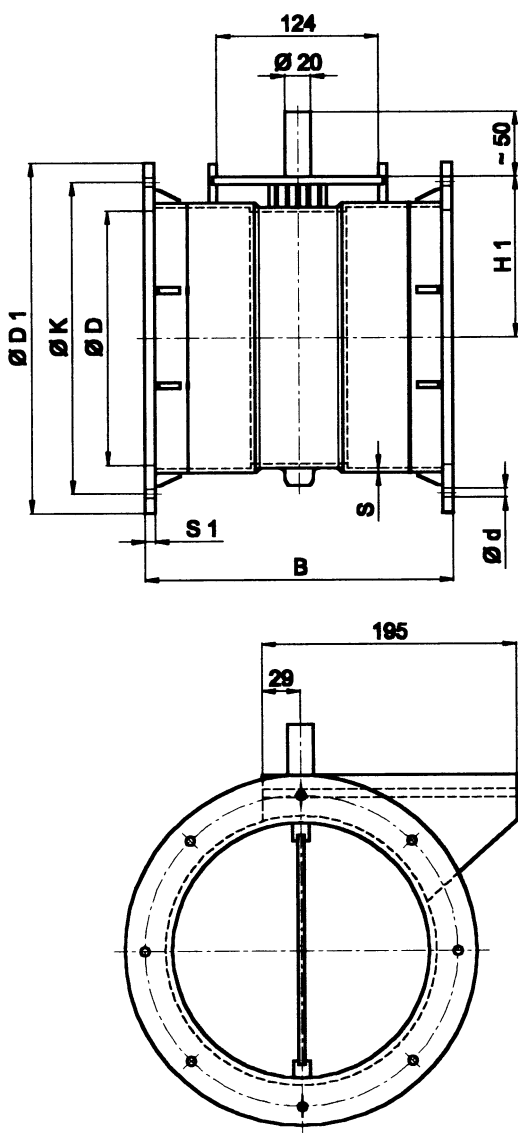
4

50-400 mm ø
Drosselklappen ø 50-400 mm mit Flansch (F).
Vorgefertigt für kundenseitigen Stellmotor.

Volume Control Dampers 50-400 mm diameters
with flanges (F). Ready for motor on customer side.

PVC
PP_s
PP

Papillons de réglage débit diamètres 50-400 mm
avec brides (F).



Hinweis / Note / Note:

Wellenaustritt mit Doppel-O-Ring-Abdichtung.

Shaft exit with double-O-ring seal.

Sortie de l'arbre avec double joint torique d'étanchéité.

Artikel-Nr.	øD	øD1	øK	B	H1	S1	ød	Anz.ød	Mat.	S(ca)	kg
DSVK 1 50 F 50	50	100	80	195	48	8	7	4	PVC	3	1,0
DSVK 1 63 F 63	63	120	100	195	55	8	7	4	PVC	3	1,1
DSVK 1 75 F 75	75	135	115	195	61	8	7	4	PVC	3	1,2
DSVK 1 90 F 90	90	150	130	195	68	8	7	4	PVC	3	1,3
DSVK 1 110 F 110	110	170	150	220	78	8	7	4	PVC	3	1,4
DSVK 1 125 F 125	125	185	165	215	86	8	7	8	PVC	3	1,5
DSVK 1 140 F 140	140	200	175	215	93	8	7	8	PVC	3	1,8
DSVK 1 160 F 160	160	230	200	215	103	8	7	8	PVC	3	2,1
DSVK 1 180 F 180	180	250	220	235	113	8	7	8	PVC	3	2,2
DSVK 1 200 F 200	200	270	240	235	123	8	7	8	PVC	3	2,4
DSVK 1 225 F 225	225	295	265	235	136	8	7	8	PVC	3	2,5
DSVK 1 250 F 250	250	320	290	235	148	8	7	12	PVC	3	3,3
DSVK 1 280 F 280	280	360	325	245	163	10	9	12	PVC	3	3,8
DSVK 1 315 F 315	315	395	350	245	181	10	9	12	PVC	3	4,5
DSVK 1 355 F 355	355	435	400	255	202	10	9	12	PVC	4	5,2
DSVK 1 400 F 400	480	445	255	224	10	9	16	PVC	4	5,9	

Artikel-Nr.	øD	øD1	øK	B	H1	S1	ød	Anz.ød	Mat.	S(ca)	kg
DSVK 2 50 F 50	50	100	80	190	48	8	7	4	PP _s	3	0,5
DSVK 2 63 F 63	63	120	100	190	55	8	7	4	PP _s	3	0,5
DSVK 2 75 F 75	75	135	115	190	61	8	7	4	PP _s	3	0,8
DSVK 2 90 F 90	90	150	130	190	68	8	7	4	PP _s	3	0,9
DSVK 2 110 F 110	110	170	150	215	78	8	7	4	PP _s	3	1,0
DSVK 2 125 F 125	125	185	165	210	86	8	7	8	PP _s	3	1,1
DSVK 2 140 F 140	140	200	175	210	93	8	7	8	PP _s	3	1,2
DSVK 2 160 F 160	160	230	200	210	103	8	7	8	PP _s	3	1,3
DSVK 2 180 F 180	180	250	220	230	113	8	7	8	PP _s	3	1,4
DSVK 2 200 F 200	200	270	240	230	123	8	7	8	PP _s	3	1,5
DSVK 2 225 F 225	225	295	265	230	136	8	7	8	PP _s	3	1,7
DSVK 2 250 F 250	250	320	290	235	148	8	7	12	PP _s	3	2,1
DSVK 2 280 F 280	280	360	325	240	163	10	9	12	PP _s	3	2,3
DSVK 2 315 F 315	315	395	350	240	181	10	9	12	PP _s	3	3,0
DSVK 2 355 F 355	355	435	400	245	202	10	9	12	PP _s	4	3,8
DSVK 2 400 F 400	480	445	240	224	10	9	16	PP _s	4	4,5	

Artikel-Nr.	øD	øD1	øK	B	H1	S1	ød	Anz.ød	Mat.	S(ca)	kg
DSVK 3 50 F 50	50	100	80	190	48	8	7	4	PP	3	0,5
DSVK 3 63 F 63	63	120	100	190	55	8	7	4	PP	3	0,5
DSVK 3 75 F 75	75	135	115	190	61	8	7	4	PP	3	0,8
DSVK 3 90 F 90	90	150	130	190	68	8	7	4	PP	3	0,9
DSVK 3 110 F 110	110	170	150	215	78	8	7	4	PP	3	1,0
DSVK 3 125 F 125	125	185	165	210	86	8	7	8	PP	3	1,1
DSVK 3 140 F 140	140	200	175	210	93	8	7	8	PP	3	1,2
DSVK 3 160 F 160	160	230	200	210	103	8	7	8	PP	3	1,3
DSVK 3 180 F 180	180	250	220	230	113	8	7	8	PP	3	1,4
DSVK 3 200 F 200	200	270	240	230	123	8	7	8	PP	3	1,5
DSVK 3 225 F 225	225	295	265	230	136	8	7	8	PP	3	1,7
DSVK 3 250 F 250	250	320	290	235	148	8	7	12	PP	3	2,1
DSVK 3 280 F 280	280	360	325	240	163	10	9	12	PP	3	2,3
DSVK 3 315 F 315	315	395	350	240	181	10	9	12	PP	3	3,0
DSVK 3 355 F 355	355	435	400	245	202	10	9	12	PP	4	3,8
DSVK 3 400 F 400	480	445	240	224	10	9	16	PP	4	4,5	

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

50-
400
mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	øD	øD1	øK	B	H1	S1	ød	Anz.ød	Mat.	S(ca)	kg
DSVK 4 50 F 50	100	80	190	48	8	7	4	PE	3	0,5	
DSVK 4 63 F 63	120	100	190	55	8	7	4	PE	3	0,5	
DSVK 4 75 F 75	135	115	190	61	8	7	4	PE	3	0,8	
DSVK 4 90 F 90	150	130	190	68	8	7	4	PE	3	0,9	
DSVK 4 110 F 110	170	150	215	78	8	7	4	PE	3	1,0	
DSVK 4 125 F 125	185	165	210	86	8	7	8	PE	3	1,1	
DSVK 4 140 F 140	200	175	210	93	8	7	8	PE	3	1,2	
DSVK 4 160 F 160	230	200	210	103	8	7	8	PE	3	1,3	
DSVK 4 180 F 180	250	220	230	113	8	7	8	PE	3	1,4	
DSVK 4 200 F 200	270	240	230	123	8	7	8	PE	3	1,5	
DSVK 4 225 F 225	295	265	230	136	8	7	8	PE	3	1,7	
DSVK 4 250 F 250	320	290	235	148	8	7	12	PE	3	2,1	
DSVK 4 280 F 280	360	325	240	163	10	9	12	PE	3	2,3	
DSVK 4 315 F 315	395	350	240	181	10	9	12	PE	3	3,0	
DSVK 4 355 F 355	435	400	245	202	10	9	12	PE	4	3,8	
DSVK 4 400 F 400	480	445	240	224	10	9	16	PE	4	4,5	

Artikel-Nr.	øD	øD1	øK	B	H1	S1	ød	Anz.ød	Mat.	S(ca)	kg
DSVK 5 50 F 50	100	80	190	48	8	7	4	PPs-el	3	0,6	
DSVK 5 63 F 63	120	100	190	55	8	7	4	PPs-el	3	0,6	
DSVK 5 75 F 75	135	115	190	61	8	7	4	PPs-el	3	0,9	
DSVK 5 90 F 90	150	130	190	68	8	7	4	PPs-el	3	1,0	
DSVK 5 110 F 110	170	150	215	78	8	7	4	PPs-el	3	1,1	
DSVK 5 125 F 125	185	165	210	86	8	7	8	PPs-el	3	1,2	
DSVK 5 140 F 140	200	175	210	93	8	7	8	PPs-el	3	1,3	
DSVK 5 160 F 160	230	200	210	103	8	7	8	PPs-el	3	1,4	
DSVK 5 180 F 180	250	220	230	113	8	7	8	PPs-el	3	1,5	
DSVK 5 200 F 200	270	240	230	123	8	7	8	PPs-el	3	1,6	
DSVK 5 225 F 225	295	265	230	136	8	7	8	PPs-el	3	1,8	
DSVK 5 250 F 250	320	290	235	148	8	7	12	PPs-el	3	2,3	
DSVK 5 280 F 280	360	325	240	163	10	9	12	PPs-el	3	2,5	
DSVK 5 315 F 315	395	350	240	181	10	9	12	PPs-el	3	3,3	
DSVK 5 355 F 355	435	400	245	202	10	9	12	PPs-el	4	4,3	
DSVK 5 400 F 400	480	445	240	224	10	9	16	PPs-el	4	5,0	

Artikel-Nr.	øD	øD1	øK	B	H1	S1	ød	Anz.ød	Mat.	S(ca)	kg
DSVK 6 50 F 50	100	80	190	48	8	7	4	PVDF	3	0,9	
DSVK 6 63 F 63	120	100	190	55	8	7	4	PVDF	3	0,9	
DSVK 6 75 F 75	135	115	190	61	8	7	4	PVDF	3	1,4	
DSVK 6 90 F 90	150	130	190	68	8	7	4	PVDF	3	1,6	
DSVK 6 110 F 110	170	150	215	78	8	7	4	PVDF	3	1,7	
DSVK 6 125 F 125	185	165	210	86	8	7	8	PVDF	3	1,9	
DSVK 6 140 F 140	200	175	210	93	8	7	8	PVDF	3	2,1	
DSVK 6 160 F 160	230	200	210	103	8	7	8	PVDF	3	2,3	
DSVK 6 180 F 180	250	220	230	113	8	7	8	PVDF	3	2,4	
DSVK 6 200 F 200	270	240	230	123	8	7	8	PVDF	3	2,6	
DSVK 6 225 F 225	295	265	230	136	8	7	8	PVDF	3	3,0	
DSVK 6 250 F 250	320	290	235	148	8	7	12	PVDF	3	3,7	
DSVK 6 280 F 280	360	325	240	163	10	9	12	PVDF	3	4,1	
DSVK 6 315 F 315	395	350	240	181	10	9	12	PVDF	3	5,3	
DSVK 6 355 F 355	435	400	245	202	10	9	12	PVDF	4	6,8	
DSVK 6 400 F 400	480	445	240	224	10	9	16	PVDF	4	8,1	

Achtung / Caution / Attention:

Bei PPs-el, bauseitigen Motor auf Ex-Zulassung nach VDMA 24169 prüfen.

For PPs-el, check that customer's motor is approved for use in a potentially explosive atmosphere as per VDMA 24169.

Lors de l'utilisation par le client d'un moteur en PPs-el, effectuer un contrôle selon l'homologation antérieure n° 24169 de la VDMA (Association allemands des constructeurs de machines).

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

Drosselklappen für elektrischen Betrieb. PVC, PPs, PP, PE und PVDF.
 Volume Control Dampers for Electric Operation. PVC, PPs, PP, PE and PVDF.
 Papillons de réglage à moteur électrique. En PVC, PPs, PP, PE et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

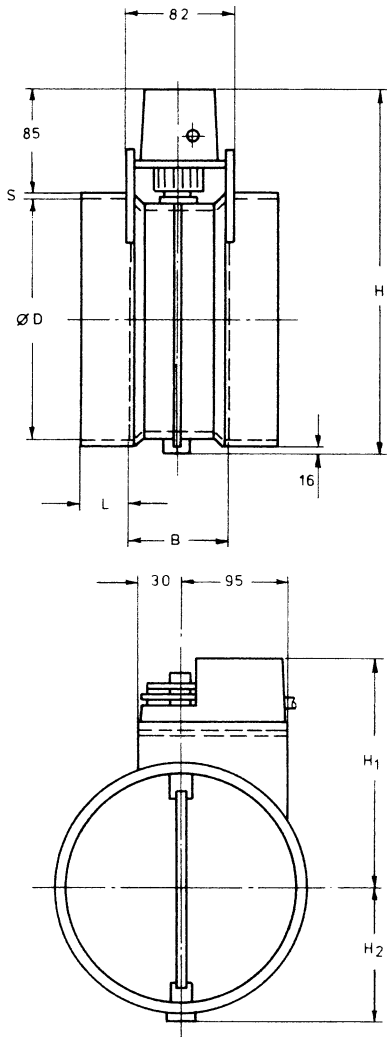
4

63-400 mm \varnothing
Drosselklappen mit elektrischem Stellmotor LM 230.*

Dampers with Electric Actuator LM 230.*

Papillons de réglage à moteur électrique LM 230.*

**PVC
PPs
PP**



Artikel-Nr.	\varnothing D	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 1 LM 63	63	35	60	PVC	3	120	45	165	0,9
D 1 LM 75	75	35	60	PVC	3	126	50	176	1,0
D 1 LM 90	90	35	60	PVC	3	133	57	190	1,0
D 1 LM 110	110	40	70	PVC	3	143	67	210	1,1
D 1 LM 125	125	40	70	PVC	3	151	81	232	1,2
D 1 LM 140	140	40	70	PVC	3	158	89	247	1,2
D 1 LM 160	160	40	70	PVC	3	168	99	267	1,3
D 1 LM 180	180	50	70	PVC	3	178	109	287	1,4
D 1 LM 200	200	50	70	PVC	3	188	119	307	1,5
D 1 LM 225	225	50	70	PVC	3	201	131	332	1,6
D 1 LM 250	250	50	75	PVC	3	213	144	357	1,7
D 1 LM 280	280	50	75	PVC	3	228	159	387	2,0
D 1 LM 315	315	50	75	PVC	3	246	176	422	2,4
D 1 LM 355	355	50	90	PVC	4	267	197	464	2,6
D 1 LM 400	400	50	90	PVC	4	289	220	509	3,3

Artikel-Nr.	\varnothing D	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 2 LM 63	63	35	60	PPs	3	120	45	165	0,9
D 2 LM 75	75	35	60	PPs	3	126	50	176	0,9
D 2 LM 90	90	35	60	PPs	3	133	57	190	0,9
D 2 LM 110	110	40	70	PPs	3	143	67	210	1,0
D 2 LM 125	125	40	70	PPs	3	151	81	232	1,0
D 2 LM 140	140	40	70	PPs	3	158	89	247	1,1
D 2 LM 160	160	40	70	PPs	3	168	99	267	1,1
D 2 LM 180	180	50	70	PPs	3	178	109	287	1,2
D 2 LM 200	200	50	70	PPs	3	188	119	307	1,3
D 2 LM 225	225	50	70	PPs	3	201	131	332	1,3
D 2 LM 250	250	50	75	PPs	3	213	144	357	1,5
D 2 LM 280	280	50	75	PPs	3	228	159	387	1,6
D 2 LM 315	315	50	75	PPs	3	246	176	422	1,8
D 2 LM 355	355	50	80	PPs	5	268	197	464	2,2
D 2 LM 400	400	50	75	PPs	6	291	220	509	2,6

Artikel-Nr.	\varnothing D	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 3 LM 63	63	35	60	PP	3	120	45	165	0,9
D 3 LM 75	75	35	60	PP	3	126	50	176	0,9
D 3 LM 90	90	35	60	PP	3	133	57	190	0,9
D 3 LM 110	110	40	70	PP	3	143	67	210	1,0
D 3 LM 125	125	40	70	PP	3	151	81	232	1,0
D 3 LM 140	140	40	70	PP	3	158	89	247	1,1
D 3 LM 160	160	40	70	PP	3	168	99	267	1,1
D 3 LM 180	180	50	70	PP	3	178	109	287	1,2
D 3 LM 200	200	50	70	PP	3	188	119	307	1,3
D 3 LM 225	225	50	70	PP	3	201	131	332	1,3
D 3 LM 250	250	50	75	PP	3	213	144	357	1,5
D 3 LM 280	280	50	75	PP	3	228	159	387	1,6
D 3 LM 315	315	50	75	PP	3	246	176	422	1,8
D 3 LM 355	355	50	80	PP	5	268	197	464	2,2
D 3 LM 400	400	50	75	PP	6	291	220	509	2,6

* Auf Wunsch Motoren Ihrer Wahl.
 * Other Types of Motors on request.
 * Autres types de moteurs sur demande.

Artikel-Nr.	øD	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 4 LM 63	63	35	60	PE	3	120	45	165	0,9
D 4 LM 75	75	35	60	PE	3	126	50	176	0,9
D 4 LM 90	90	35	60	PE	3	133	57	190	0,9
D 4 LM 110	110	40	70	PE	3	143	67	210	1,0
D 4 LM 125	125	40	70	PE	3	151	81	232	1,0
D 4 LM 140	140	40	70	PE	3	158	89	247	1,1
D 4 LM 160	160	40	70	PE	3	168	99	267	1,1
D 4 LM 180	180	50	70	PE	3	178	109	287	1,2
D 4 LM 200	200	50	70	PE	3	188	119	307	1,3
D 4 LM 225	225	50	70	PE	3	201	131	332	1,3
D 4 LM 250	250	50	75	PE	3	213	144	357	1,5
D 4 LM 280	280	50	75	PE	3	228	159	387	1,6
D 4 LM 315	315	50	75	PE	3	246	176	422	1,8
D 4 LM 355	355	50	80	PE	5	268	197	464	2,2
D 4 LM 400	400	50	75	PE	6	291	220	509	2,6

Artikel-Nr.	øD	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 6 LM 63	63	35	60	PVDF	3	120	45	165	1,6
D 6 LM 75	75	35	60	PVDF	3	126	50	176	1,6
D 6 LM 90	90	35	60	PVDF	3	133	57	190	1,6
D 6 LM 110	110	40	70	PVDF	3	143	67	210	1,8
D 6 LM 125	125	40	70	PVDF	3	151	81	232	1,8
D 6 LM 140	140	40	70	PVDF	3	158	89	247	2,0
D 6 LM 160	160	40	70	PVDF	3	168	99	267	2,0
D 6 LM 180	180	50	70	PVDF	3	178	109	287	2,2
D 6 LM 200	200	50	70	PVDF	3	188	119	307	2,3
D 6 LM 225	225	50	70	PVDF	3	201	131	332	2,3
D 6 LM 250	250	50	75	PVDF	3	213	144	357	2,7
D 6 LM 280	280	50	75	PVDF	3	228	159	387	2,9
D 6 LM 315	315	50	75	PVDF	3	246	176	422	3,2
D 6 LM 355	355	50	80	PVDF	3	268	197	464	4,0
D 6 LM 400	400	50	75	PVDF	5	291	220	509	4,7

Drosselklappen für elektrischen Betrieb. PVC, PPs, PP, PE und PVDF.
 Volume Control Dampers for Electric Operation. PVC, PPs, PP, PE and PVDF.
 Papillons de réglage à moteur électrique. En PVC, PPs, PP, PE et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

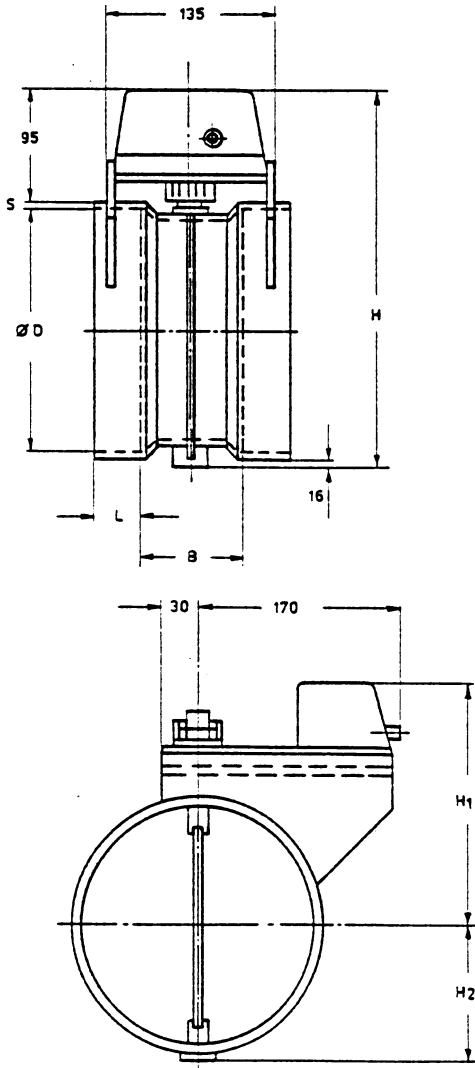
4

63-400 mm \varnothing
Drosselklappen mit elektrischem Stellmotor SM 220.*

Dampers with Electric Actuator SM 220.*

Papillons de réglage à moteur électrique SM 220.*

**PVC
PPs
PP**



Artikel-Nr.	\varnothing D	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 1 SM 63	63	35	60	PVC	3	130	45	175	2,0
D 1 SM 75	75	35	60	PVC	3	136	50	186	2,0
D 1 SM 90	90	35	60	PVC	3	143	57	200	2,1
D 1 SM 110	110	40	70	PVC	3	153	67	220	2,2
D 1 SM 125	125	40	70	PVC	3	161	81	242	2,3
D 1 SM 140	140	40	70	PVC	3	168	89	257	2,3
D 1 SM 160	160	40	70	PVC	3	178	99	277	2,4
D 1 SM 180	180	50	70	PVC	3	188	109	297	2,5
D 1 SM 200	200	50	70	PVC	3	198	119	317	2,6
D 1 SM 225	225	50	70	PVC	3	211	131	342	2,7
D 1 SM 250	250	50	75	PVC	3	223	144	367	2,8
D 1 SM 280	280	50	75	PVC	3	238	159	397	3,1
D 1 SM 315	315	50	75	PVC	3	256	176	432	3,5
D 1 SM 355	355	50	90	PVC	4	277	197	474	3,7
D 1 SM 400	400	50	90	PVC	4	299	220	519	4,4

Artikel-Nr.	\varnothing D	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 2 SM 63	63	35	60	PPs	3	130	45	175	2,0
D 2 SM 75	75	35	60	PPs	3	136	50	186	2,0
D 2 SM 90	90	35	60	PPs	3	143	57	200	2,0
D 2 SM 110	110	40	70	PPs	3	153	67	220	2,1
D 2 SM 125	125	40	70	PPs	3	161	81	242	2,1
D 2 SM 140	140	40	70	PPs	3	168	89	257	2,2
D 2 SM 160	160	40	70	PPs	3	178	99	277	2,2
D 2 SM 180	180	50	70	PPs	3	188	109	297	2,2
D 2 SM 200	200	50	70	PPs	3	198	119	317	2,4
D 2 SM 225	225	50	70	PPs	3	211	131	342	2,4
D 2 SM 250	250	50	75	PPs	3	223	144	367	2,6
D 2 SM 280	280	50	75	PPs	3	238	159	397	2,7
D 2 SM 315	315	50	75	PPs	3	256	176	432	2,9
D 2 SM 355	355	50	80	PPs	5	278	197	474	3,3
D 2 SM 400	400	50	75	PPs	6	301	220	519	3,7

Artikel-Nr.	\varnothing D	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 3 SM 63	63	35	60	PP	3	130	45	175	2,0
D 3 SM 75	75	35	60	PP	3	136	50	186	2,0
D 3 SM 90	90	35	60	PP	3	143	57	200	2,0
D 3 SM 110	110	40	70	PP	3	153	67	220	2,1
D 3 SM 125	125	40	70	PP	3	161	81	242	2,1
D 3 SM 140	140	40	70	PP	3	168	89	257	2,2
D 3 SM 160	160	40	70	PP	3	178	99	277	2,2
D 3 SM 180	180	50	70	PP	3	188	109	297	2,2
D 3 SM 200	200	50	70	PP	3	198	119	317	2,4
D 3 SM 225	225	50	70	PP	3	211	131	342	2,4
D 3 SM 250	250	50	75	PP	3	223	144	367	2,6
D 3 SM 280	280	50	75	PP	3	238	159	397	2,7
D 3 SM 315	315	50	75	PP	3	256	176	432	2,9
D 3 SM 355	355	50	80	PP	5	278	197	474	3,3
D 3 SM 400	400	50	75	PP	6	301	220	519	3,7

* Auf Wunsch Motoren Ihrer Wahl.
 * Other Types of Motors on request.
 * Autres types de moteurs sur demande.

Artikel-Nr.	øD	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 4 SM 63	63	35	60	PE	3	130	45	175	2,0
D 4 SM 75	75	35	60	PE	3	136	50	186	2,0
D 4 SM 90	90	35	60	PE	3	143	57	200	2,0
D 4 SM 110	110	40	70	PE	3	153	67	220	2,1
D 4 SM 125	125	40	70	PE	3	161	81	242	2,1
D 4 SM 140	140	40	70	PE	3	168	89	257	2,2
D 4 SM 160	160	40	70	PE	3	178	99	277	2,2
D 4 SM 180	180	50	70	PE	3	188	109	297	2,2
D 4 SM 200	200	50	70	PE	3	198	119	317	2,4
D 4 SM 225	225	50	70	PE	3	211	131	342	2,4
D 4 SM 250	250	50	75	PE	3	223	144	367	2,6
D 4 SM 280	280	50	75	PE	3	238	159	397	2,7
D 4 SM 315	315	50	75	PE	3	256	176	432	2,9
D 4 SM 355	355	50	80	PE	5	278	197	474	3,3
D 4 SM 400	400	50	75	PE	6	301	220	519	3,7

Artikel-Nr.	øD	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 6 SM 63	63	35	60	PVDF	3	130	45	175	3,6
D 6 SM 75	75	35	60	PVDF	3	136	50	186	3,6
D 6 SM 90	90	35	60	PVDF	3	143	57	200	3,6
D 6 SM 110	110	40	70	PVDF	3	153	67	220	3,8
D 6 SM 125	125	40	70	PVDF	3	161	81	242	3,8
D 6 SM 140	140	40	70	PVDF	3	168	89	257	4,0
D 6 SM 160	160	40	70	PVDF	3	178	99	277	4,0
D 6 SM 180	180	50	70	PVDF	3	188	109	297	4,0
D 6 SM 200	200	50	70	PVDF	3	198	119	317	4,3
D 6 SM 225	225	50	70	PVDF	3	211	131	342	4,3
D 6 SM 250	250	50	75	PVDF	3	223	144	367	4,7
D 6 SM 280	280	50	75	PVDF	3	238	159	397	4,9
D 6 SM 315	315	50	75	PVDF	3	256	176	432	5,2
D 6 SM 355	355	50	80	PVDF	5	278	197	474	5,9
D 6 SM 400	400	50	75	PVDF	6	301	220	519	6,7

Drosselklappen für elektrischen Betrieb. PVC, PPs, PP, PE und PVDF.
 Volume Control Dampers for Electric Operation. PVC, PPs, PP, PE and PVDF.
 Papillons de réglage à moteur électrique. En PVC, PPs, PP, PE et PVDF.

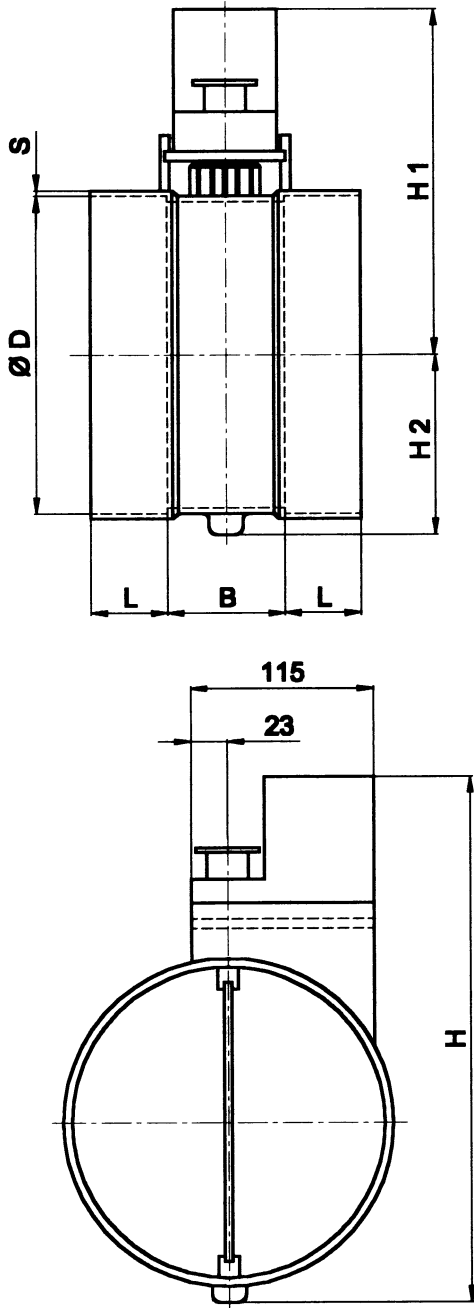
beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

63-
400
mm \varnothing

Neu / New / Nouveau
Drosselklappen mit elektrischem Stellmotor GR 24 V.*
Dampers with Electric Actuator GR 24 V.*
Papillons de réglage à moteur électrique GR 24 V.*

PVC
PPs
PP



Artikel-Nr.	$\varnothing D$	L	B	H1	H2	H	Mat.	S(ca)	kg
D 1 GR 63	63	35	60	144	44	188	PVC	3	2,0
D 1 GR 75	75	35	60	150	50	200	PVC	3	2,0
D 1 GR 90	90	35	60	157	57	214	PVC	3	2,1
D 1 GR 110	110	40	75	167	67	234	PVC	3	2,2
D 1 GR 125	125	40	70	175	81	256	PVC	3	2,3
D 1 GR 140	140	40	70	182	89	271	PVC	3	2,3
D 1 GR 160	160	40	70	192	99	291	PVC	3	2,4
D 1 GR 180	180	50	70	202	109	311	PVC	3	2,5
D 1 GR 200	200	50	70	212	119	331	PVC	3	2,6
D 1 GR 225	225	50	70	225	131	356	PVC	3	2,7
D 1 GR 250	250	50	75	237	144	381	PVC	3	2,8
D 1 GR 280	280	50	75	252	159	411	PVC	3	3,1
D 1 GR 315	315	50	75	270	176	446	PVC	3	3,5
D 1 GR 355	355	50	90	291	197	488	PVC	4	3,7
D 1 GR 400	400	50	90	313	220	533	PVC	4	4,4

Artikel-Nr.	$\varnothing D$	L	B	H1	H2	H	Mat.	S(ca)	kg
D 2 GR 63	63	35	60	144	44	188	PPs	3	2,0
D 2 GR 75	75	35	60	150	50	200	PPs	3	2,0
D 2 GR 90	90	35	60	157	57	214	PPs	3	2,0
D 2 GR 110	110	40	75	167	67	234	PPs	3	2,1
D 2 GR 125	125	40	70	175	81	256	PPs	3	2,1
D 2 GR 140	140	40	70	182	89	271	PPs	3	2,2
D 2 GR 160	160	40	70	192	99	291	PPs	3	2,2
D 2 GR 180	180	50	70	202	109	311	PPs	3	2,2
D 2 GR 200	200	50	70	212	119	331	PPs	3	2,4
D 2 GR 225	225	50	70	225	131	356	PPs	3	2,4
D 2 GR 250	250	50	75	237	144	381	PPs	3	2,6
D 2 GR 280	280	50	75	252	159	411	PPs	3	2,7
D 2 GR 315	315	50	75	270	176	446	PPs	3	2,9
D 2 GR 355	355	50	80	291	197	488	PPs	4	3,3
D 2 GR 400	400	50	75	313	220	533	PPs	4	3,7

Artikel-Nr.	$\varnothing D$	L	B	H1	H2	H	Mat.	S(ca)	kg
D 3 GR 63	63	35	60	144	44	188	PP	3	2,0
D 3 GR 75	75	35	60	150	50	200	PP	3	2,0
D 3 GR 90	90	35	60	157	57	214	PP	3	2,0
D 3 GR 110	110	40	75	167	67	234	PP	3	2,1
D 3 GR 125	125	40	70	175	81	256	PP	3	2,1
D 3 GR 140	140	40	70	182	89	271	PP	3	2,2
D 3 GR 160	160	40	70	192	99	291	PP	3	2,2
D 3 GR 180	180	50	70	202	109	311	PP	3	2,2
D 3 GR 200	200	50	70	212	119	331	PP	3	2,4
D 3 GR 225	225	50	70	225	131	356	PP	3	2,4
D 3 GR 250	250	50	75	237	144	381	PP	3	2,6
D 3 GR 280	280	50	75	252	159	411	PP	3	2,7
D 3 GR 315	315	50	75	270	176	446	PP	3	2,9
D 3 GR 355	355	50	80	291	197	488	PP	4	3,3
D 3 GR 400	400	50	75	313	220	533	PP	4	3,7

* Auf Wunsch Motoren Ihrer Wahl.
 * Other Types of Motors on request.
 * Autres types de moteurs sur demande.

Hinweis / Note / Note:
 Schnellläufer / Stetigregelung / 3-5 s / 90°, 8 Nm
 Fast running actuator / Continuous control / 3-5 s / 90°, 8 Nm
 Rotor à grande vitesse / Regulation continu / 3-5 s / 90°, 8 Nm

April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	L	B	H1	H2	H	Mat.	S(ca)	kg
D 4 GR 63	63	35	60	144	44	188	PE	3	2,0
D 4 GR 75	75	35	60	150	50	200	PE	3	2,0
D 4 GR 90	90	35	60	157	57	214	PE	3	2,0
D 4 GR 110	110	40	75	167	67	234	PE	3	2,1
D 4 GR 125	125	40	70	175	81	256	PE	3	2,1
D 4 GR 140	140	40	70	182	89	271	PE	3	2,2
D 4 GR 160	160	40	70	192	99	291	PE	3	2,2
D 4 GR 180	180	50	70	202	109	311	PE	3	2,2
D 4 GR 200	200	50	70	212	119	331	PE	3	2,4
D 4 GR 225	225	50	70	225	131	356	PE	3	2,4
D 4 GR 250	250	50	75	237	144	381	PE	3	2,6
D 4 GR 280	280	50	75	252	159	411	PE	3	2,7
D 4 GR 315	315	50	75	270	176	446	PE	3	2,9
D 4 GR 355	355	50	80	291	197	488	PE	4	3,3
D 4 GR 400	400	50	75	313	220	533	PE	4	3,7

Artikel-Nr.	øD	L	B	H1	H2	H	Mat.	S(ca)	kg
D 6 GR 63	63	35	60	144	44	188	PVDF	3	3,6
D 6 GR 75	75	35	60	150	50	200	PVDF	3	3,6
D 6 GR 90	90	35	60	157	57	214	PVDF	3	3,6
D 6 GR 110	110	40	75	167	67	234	PVDF	3	3,8
D 6 GR 125	125	40	70	175	81	256	PVDF	3	3,8
D 6 GR 140	140	40	70	182	89	271	PVDF	3	4,0
D 6 GR 160	160	40	70	192	99	291	PVDF	3	4,0
D 6 GR 180	180	50	70	202	109	311	PVDF	3	4,0
D 6 GR 200	200	50	70	212	119	331	PVDF	3	4,3
D 6 GR 225	225	50	70	225	131	356	PVDF	3	4,3
D 6 GR 250	250	50	75	237	144	381	PVDF	3	4,7
D 6 GR 280	280	50	75	252	159	411	PVDF	3	4,9
D 6 GR 315	315	50	75	270	176	446	PVDF	3	5,2
D 6 GR 355	355	50	80	291	197	488	PVDF	4	5,9
D 6 GR 400	400	50	75	313	220	533	PVDF	4	6,7

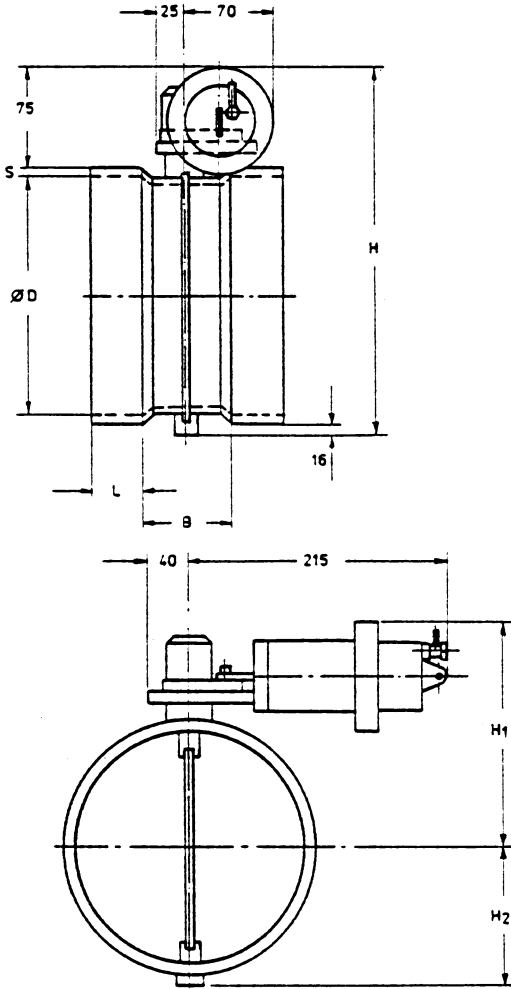
Drosselklappen für pneumatischen Betrieb. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el ...
 Volume Control Dampers for Pneumatic Operation. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el ...
 Papillons de réglage à moteur pneumatique. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el ...

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

63-400 mm \varnothing
Drosselklappen mit pneumatischem Stellmotor (PN).*
Dampers with Pneumatic Actuator (PN).*
Papillons de réglage à commande pneumatique (PN).*

PVC
 PPs
 PP



Artikel-Nr.	\varnothing D	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 1 PN 63	63	35	60	PVC	3	110	45	155	0,7
D 1 PN 75	75	35	60	PVC	3	116	50	166	0,8
D 1 PN 90	90	35	60	PVC	3	123	57	180	0,8
D 1 PN 110	110	40	70	PVC	3	133	67	200	0,9
D 1 PN 125	125	40	70	PVC	3	141	81	222	1,0
D 1 PN 140	140	40	70	PVC	3	148	89	237	1,0
D 1 PN 160	160	40	70	PVC	3	158	99	257	1,1
D 1 PN 180	180	50	70	PVC	3	168	109	277	1,2
D 1 PN 200	200	50	70	PVC	3	178	119	297	1,3
D 1 PN 225	225	50	70	PVC	3	191	131	322	1,4
D 1 PN 250	250	50	75	PVC	3	203	144	347	1,5
D 1 PN 280	280	50	75	PVC	3	218	159	377	1,8
D 1 PN 315	315	50	75	PVC	3	236	176	412	2,2
D 1 PN 355	355	50	90	PVC	4	257	197	454	2,4
D 1 PN 400	400	50	90	PVC	4	279	220	499	3,1

Artikel-Nr.	\varnothing D	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 2 PN 63	63	35	60	PPs	3	110	45	155	0,7
D 2 PN 75	75	35	60	PPs	3	116	50	166	0,7
D 2 PN 90	90	35	60	PPs	3	123	57	180	0,7
D 2 PN 110	110	40	70	PPs	3	133	67	200	0,8
D 2 PN 125	125	40	70	PPs	3	141	81	222	0,8
D 2 PN 140	140	40	70	PPs	3	148	89	237	0,9
D 2 PN 160	160	40	70	PPs	3	158	99	257	0,9
D 2 PN 180	180	50	70	PPs	3	168	109	277	1,0
D 2 PN 200	200	50	70	PPs	3	178	119	297	1,1
D 2 PN 225	225	50	70	PPs	3	191	131	322	1,1
D 2 PN 250	250	50	75	PPs	3	203	144	347	1,3
D 2 PN 280	280	50	75	PPs	3	218	159	377	1,4
D 2 PN 315	315	50	75	PPs	3	236	176	412	1,6
D 2 PN 355	355	50	80	PPs	5	258	198	456	2,0
D 2 PN 400	400	50	75	PPs	6	281	222	503	2,4

Artikel-Nr.	\varnothing D	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 3 PN 63	63	35	60	PP	3	110	45	155	0,7
D 3 PN 75	75	35	60	PP	3	116	50	166	0,7
D 3 PN 90	90	35	60	PP	3	123	57	180	0,7
D 3 PN 110	110	40	70	PP	3	133	67	200	0,8
D 3 PN 125	125	40	70	PP	3	141	81	222	0,8
D 3 PN 140	140	40	70	PP	3	148	89	237	0,9
D 3 PN 160	160	40	70	PP	3	158	99	257	0,9
D 3 PN 180	180	50	70	PP	3	168	109	277	1,0
D 3 PN 200	200	50	70	PP	3	178	119	297	1,1
D 3 PN 225	225	50	70	PP	3	191	131	322	1,1
D 3 PN 250	250	50	75	PP	3	203	144	347	1,3
D 3 PN 280	280	50	75	PP	3	218	159	377	1,4
D 3 PN 315	315	50	75	PP	3	236	176	412	1,6
D 3 PN 355	355	50	80	PP	5	258	198	456	2,0
D 3 PN 400	400	50	75	PP	6	281	222	503	2,4

* Auf Wunsch Motoren Ihrer Wahl.
 * Other Types of Motors on request.
 * Autres types de moteurs sur demande.

... und PVDF.
 ... and PVDF.
 ... et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

63-
400
mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	ø D	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 4 PN 63	63	35	60	PE	3	110	45	155	0,7
D 4 PN 75	75	35	60	PE	3	116	50	166	0,7
D 4 PN 90	90	35	60	PE	3	123	57	180	0,7
D 4 PN 110	110	40	70	PE	3	133	67	200	0,8
D 4 PN 125	125	40	70	PE	3	141	81	222	0,8
D 4 PN 140	140	40	70	PE	3	148	89	237	0,9
D 4 PN 160	160	40	70	PE	3	158	99	257	0,9
D 4 PN 180	180	50	70	PE	3	168	109	277	1,0
D 4 PN 200	200	50	70	PE	3	178	119	297	1,1
D 4 PN 225	225	50	70	PE	3	191	131	322	1,1
D 4 PN 250	250	50	75	PE	3	203	144	347	1,3
D 4 PN 280	280	50	75	PE	3	218	159	377	1,4
D 4 PN 315	315	50	75	PE	3	236	176	412	1,6
D 4 PN 355	355	50	80	PE	5	258	198	456	2,0
D 4 PN 400	400	50	75	PE	6	281	222	503	2,4

Artikel-Nr.	ø D	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 5 PN 63	63	35	60	PPs-el	3	110	45	155	0,8
D 5 PN 75	75	35	60	PPs-el	3	116	50	166	0,8
D 5 PN 90	90	35	60	PPs-el	3	123	57	180	0,8
D 5 PN 110	110	40	70	PPs-el	3	133	67	200	0,9
D 5 PN 125	125	40	70	PPs-el	3	141	81	222	0,9
D 5 PN 140	140	40	70	PPs-el	3	148	89	237	1,0
D 5 PN 160	160	40	70	PPs-el	3	158	99	257	1,0
D 5 PN 180	180	50	70	PPs-el	3	168	109	277	1,1
D 5 PN 200	200	50	70	PPs-el	3	178	119	297	1,2
D 5 PN 225	225	50	70	PPs-el	3	191	131	322	1,2
D 5 PN 250	250	50	75	PPs-el	3	203	144	347	1,5
D 5 PN 280	280	50	75	PPs-el	3	218	159	377	1,6
D 5 PN 315	315	50	75	PPs-el	3	236	176	412	1,8
D 5 PN 355	355	50	80	PPs-el	5	258	198	456	2,2
D 5 PN 400	400	50	75	PPs-el	6	281	222	503	2,7

Artikel-Nr.	ø D	L	B	Mat.	S(ca)	H 1	H2	H	kg
D 6 PN 63	63	35	60	PVDF	3	110	45	155	1,3
D 6 PN 75	75	35	60	PVDF	3	116	50	166	1,3
D 6 PN 90	90	35	60	PVDF	3	123	57	180	1,3
D 6 PN 110	110	40	70	PVDF	3	133	67	200	1,4
D 6 PN 125	125	40	70	PVDF	3	141	81	222	1,4
D 6 PN 140	140	40	70	PVDF	3	148	89	237	1,6
D 6 PN 160	160	40	70	PVDF	3	158	99	257	1,6
D 6 PN 180	180	50	70	PVDF	3	168	109	277	1,8
D 6 PN 200	200	50	70	PVDF	3	178	119	297	2,0
D 6 PN 225	225	50	70	PVDF	3	191	131	322	2,0
D 6 PN 250	250	50	75	PVDF	3	203	144	347	2,3
D 6 PN 280	280	50	75	PVDF	3	218	159	377	2,5
D 6 PN 315	315	50	75	PVDF	3	236	176	412	2,9
D 6 PN 355	355	50	80	PVDF	5	258	198	456	3,6
D 6 PN 400	400	50	75	PVDF	6	281	222	503	4,3

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

Drosselklappen in verstärkter Ausführung. PVC, PPs, PP, PPs-el und PVDF.
 Volume Control Dampers - reinforced Type. PVC, PPs, PP, PPs-el and PVDF.
 Papillons de réglage - modèle renforcé. En PVC, PPs, PP, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

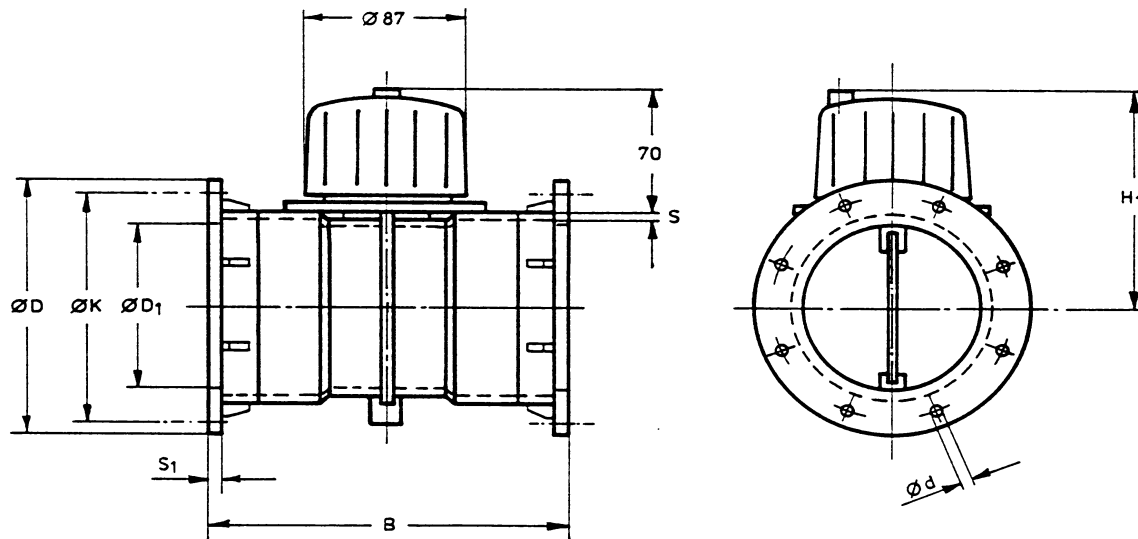
4

110-315 mm ø
Verstärkte Drosselklappen für manuellen Betrieb. Stufenlose Einstellung mit Arretier-Schraube. Beidseitige Flansche ø 110-315 mm.

* Motorantrieb auf Anfrage.
 * Motor Actuators are available on request.
 * Asservissements sur demande.

PVC PPs
Reinforced Volume Control Dampers for Manual Operation. Continuous Adjustment with Locking Screw. Flanges on both sides ø 110-315 mm.

Papillons de réglage, modèle renforcé. Réglage sans graduations, avec mécanisme d'arrêt. Brides des deux côtés ø 110-315 mm.



Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DSVV 1 110	110	106	150	170	220	8	7	4	128	PVC	3	1,1
DSVV 1 125	125	121	165	185	215	8	7	8	136	PVC	3	1,2
DSVV 1 140	140	136	175	200	215	8	7	8	143	PVC	3	1,5
DSVV 1 160	160	156	200	230	215	8	7	8	153	PVC	3	1,8
DSVV 1 180	180	176	220	250	235	8	7	8	163	PVC	3	1,9
DSVV 1 200	200	196	240	270	235	8	7	8	173	PVC	3	2,1
DSVV 1 225	225	221	265	295	235	8	7	8	186	PVC	3	2,2
DSVV 1 250	250	246	290	320	240	8	7	12	198	PVC	3	3,0
DSVV 1 280	280	274	325	360	245	10	9	12	213	PVC	3	3,5
DSVV 1 315	315	309	350	395	245	10	9	12	231	PVC	3	4,2

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DSVV 2 110	110	106	150	170	215	8	7	4	128	PPs	3	0,7
DSVV 2 125	125	121	165	185	210	8	7	8	136	PPs	3	0,8
DSVV 2 140	140	136	175	200	210	8	7	8	143	PPs	3	0,9
DSVV 2 160	160	156	200	230	210	8	7	8	153	PPs	3	1,0
DSVV 2 180	180	176	220	250	230	8	7	8	163	PPs	3	1,1
DSVV 2 200	200	196	240	270	230	8	7	8	173	PPs	3	1,2
DSVV 2 225	225	221	265	295	230	8	7	8	186	PPs	3	1,4
DSVV 2 250	250	246	290	320	235	8	7	12	198	PPs	3	1,8
DSVV 2 280	280	274	325	360	240	10	9	12	213	PPs	3	2,0
DSVV 2 315	315	309	350	395	240	10	9	12	231	PPs	3	2,7

April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DSVV 3 110	110	106	150	170	215	8	7	4	128	PP	3	0,7
DSVV 3 125	125	121	165	185	210	8	7	8	136	PP	3	0,8
DSVV 3 140	140	136	175	200	210	8	7	8	143	PP	3	0,9
DSVV 3 160	160	156	200	230	210	8	7	8	153	PP	3	1,0
DSVV 3 180	180	176	220	250	230	8	7	8	163	PP	3	1,1
DSVV 3 200	200	196	240	270	230	8	7	8	173	PP	3	1,2
DSVV 3 225	225	221	265	295	230	8	7	8	186	PP	3	1,4
DSVV 3 250	250	246	290	320	235	8	7	12	198	PP	3	1,8
DSVV 3 280	280	274	325	360	240	10	9	12	213	PP	3	2,0
DSVV 3 315	315	309	350	395	240	10	9	12	231	PP	3	2,7

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DSVV 5 110	110	106	150	170	215	8	7	4	128	PPs-el	3	0,8
DSVV 5 125	125	121	165	185	210	8	7	8	136	PPs-el	3	0,9
DSVV 5 140	140	136	175	200	210	8	7	8	143	PPs-el	3	1,0
DSVV 5 160	160	156	200	230	210	8	7	8	153	PPs-el	3	1,1
DSVV 5 180	180	176	220	250	230	8	7	8	163	PPs-el	3	1,2
DSVV 5 200	200	196	240	270	230	8	7	8	173	PPs-el	3	1,3
DSVV 5 225	225	221	265	295	230	8	7	8	186	PPs-el	3	1,6
DSVV 5 250	250	246	290	320	235	8	7	12	198	PPs-el	3	2,0
DSVV 5 280	280	274	325	360	240	10	9	12	213	PPs-el	3	2,2
DSVV 5 315	315	309	350	395	240	10	9	12	231	PPs-el	3	3,0

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DSVV 6 110	110	106	150	170	215	8	7	4	128	PVDF	3	1,3
DSVV 6 125	125	121	165	185	210	8	7	8	136	PVDF	3	1,4
DSVV 6 140	140	136	175	200	210	8	7	8	143	PVDF	3	1,6
DSVV 6 160	160	156	200	230	210	8	7	8	153	PVDF	3	1,8
DSVV 6 180	180	176	220	250	230	8	7	8	163	PVDF	3	2,0
DSVV 6 200	200	196	240	270	230	8	7	8	173	PVDF	3	2,2
DSVV 6 225	225	221	265	295	230	8	7	8	186	PVDF	3	2,5
DSVV 6 250	250	246	290	320	235	8	7	12	198	PVDF	3	3,2
DSVV 6 280	280	274	325	360	240	10	9	12	213	PVDF	3	3,6
DSVV 6 315	315	309	350	395	240	10	9	12	231	PVDF	3	4,9

Drosselklappen in verstärkter Ausführung. PVC, PPs, PP und PVDF.
 Volume Control Dampers - reinforced Type. PVC, PPs, PP and PVDF.
 Papillons de réglage - modèle renforcé. En PVC, PPs, PP et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

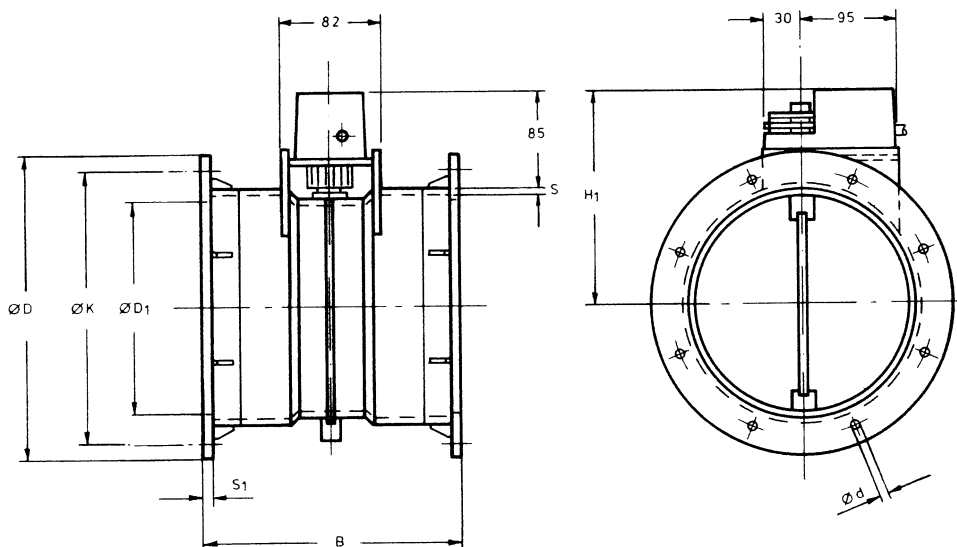
4

110-315 mm ø
Verstärkte Drosselklappen mit elektrischem Stellmotor LM 230.*
Beidseitige Flansche ø 110-315 mm.

* Motorantrieb auf Anfrage.
 * Motor Actuators are available on request.
 * Asservissements sur demande.

PVC PPs
Reinforced Volume Control Dampers with Electric Actuator LM 230.*
Flanges on both sides ø 110-315 mm.

Papillons de réglage, modèle renforcé, à moteur électrique LM 230.*
Brides des deux côtés ø 110-315 mm.



Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DV 1 LM 110	110	106	150	170	220	8	7	4	143	PVC	3	1,8
DV 1 LM 125	125	121	165	185	215	8	7	8	151	PVC	3	1,9
DV 1 LM 140	140	136	175	200	215	8	7	8	158	PVC	3	2,2
DV 1 LM 160	160	156	200	230	215	8	7	8	168	PVC	3	2,5
DV 1 LM 180	180	176	220	250	235	8	7	8	178	PVC	3	2,6
DV 1 LM 200	200	196	240	270	235	8	7	8	188	PVC	3	2,8
DV 1 LM 225	225	221	265	295	235	8	7	8	201	PVC	3	2,9
DV 1 LM 250	250	246	290	320	240	8	7	12	213	PVC	3	3,7
DV 1 LM 280	280	274	325	360	245	10	9	12	228	PVC	3	4,2
DV 1 LM 315	315	309	350	395	245	10	9	12	246	PVC	3	4,9

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DV 2 LM 110	110	106	150	170	215	8	7	4	143	PPs	3	1,4
DV 2 LM 125	125	121	165	185	210	8	7	8	151	PPs	3	1,5
DV 2 LM 140	140	136	175	200	210	8	7	8	158	PPs	3	1,6
DV 2 LM 160	160	156	200	230	210	8	7	8	168	PPs	3	1,7
DV 2 LM 180	180	176	220	250	230	8	7	8	178	PPs	3	1,8
DV 2 LM 200	200	196	240	270	230	8	7	8	188	PPs	3	1,9
DV 2 LM 225	225	221	265	295	230	8	7	8	201	PPs	3	2,1
DV 2 LM 250	250	246	290	320	235	8	7	12	213	PPs	3	2,5
DV 2 LM 280	280	274	325	360	240	10	9	12	228	PPs	3	2,7
DV 2 LM 315	315	309	350	395	240	10	9	12	246	PPs	3	3,4

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DV 3 LM 110	110	106	150	170	215	8	7	4	143	PP	3	1,4
DV 3 LM 125	125	121	165	185	210	8	7	8	151	PP	3	1,5
DV 3 LM 140	140	136	175	200	210	8	7	8	158	PP	3	1,6
DV 3 LM 160	160	156	200	230	210	8	7	8	168	PP	3	1,7
DV 3 LM 180	180	176	220	250	230	8	7	8	178	PP	3	1,8
DV 3 LM 200	200	196	240	270	230	8	7	8	188	PP	3	1,9
DV 3 LM 225	225	221	265	295	230	8	7	8	201	PP	3	2,1
DV 3 LM 250	250	246	290	320	235	8	7	12	213	PP	3	2,5
DV 3 LM 280	280	274	325	360	240	10	9	12	228	PP	3	2,7
DV 3 LM 315	315	309	350	395	240	10	9	12	246	PP	3	3,4

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DV 6 LM 11	110	106	150	170	215	8	7	4	143	PVDF	3	2,5
DV 6 LM 12	125	121	165	185	210	8	7	8	151	PVDF	3	2,7
DV 6 LM 14	140	136	175	200	210	8	7	8	158	PVDF	3	2,9
DV 6 LM 16	160	156	200	230	210	8	7	8	168	PVDF	3	3,1
DV 6 LM 18	180	176	220	250	230	8	7	8	178	PVDF	3	3,2
DV 6 LM 20	200	196	240	270	230	8	7	8	188	PVDF	3	3,4
DV 6 LM 22	225	221	265	295	230	8	7	8	201	PVDF	3	3,8
DV 6 LM 25	250	246	290	320	235	8	7	12	213	PVDF	3	4,5
DV 6 LM 28	280	274	325	360	240	10	9	12	228	PVDF	3	4,9
DV 6 LM 31	315	309	350	395	240	10	9	12	246	PVDF	3	6,1

Drosselklappen in verstärkter Ausführung. PVC, PPs, PP und PVDF.
 Volume Control Dampers - reinforced Type. PVC, PPs, PP and PVDF.
 Papillons de réglage - modèle renforcé. En PVC, PPs, PP et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

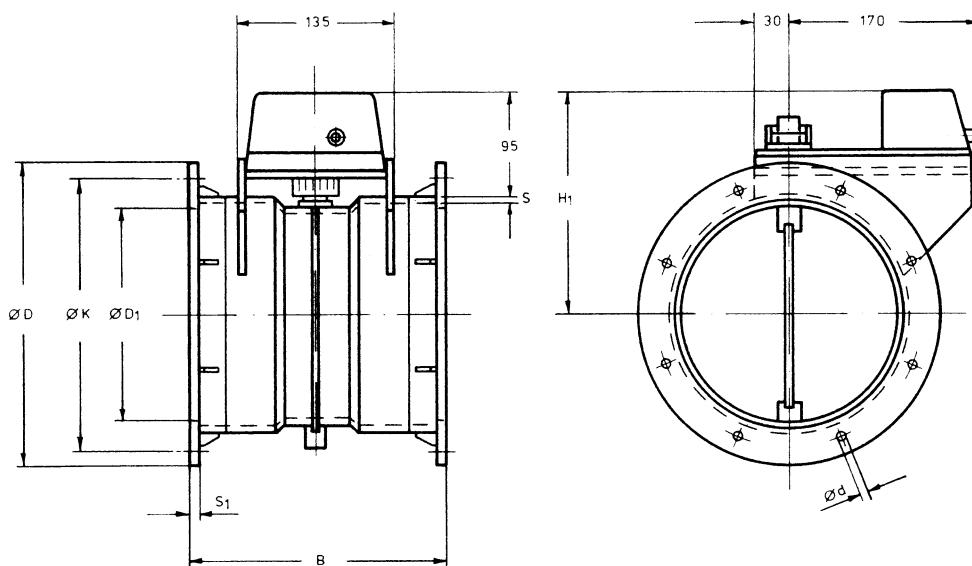
4

110-315 mm ø
Verstärkte Drosselklappen mit elektrischem Stellmotor SM 220.*
Beidseitige Flansche ø 110-315 mm.

* Motorantrieb auf Anfrage.
 * Motor Actuators are available on request.
 * Asservissements sur demande.

PVC PPs
Reinforced Volume Control Dampers with Electric Actuator SM 220.*
Flanges on both sides ø 110-315 mm.

Papillons de réglage, modèle renforcé, à moteur électrique SM 220.*
Brides des deux côtés ø 110-315 mm.



Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DV 1 SM 110	110	106	150	170	220	8	7	4	153	PVC	3	2,9
DV 1 SM 125	125	121	165	185	215	8	7	8	161	PVC	3	3,0
DV 1 SM 140	140	136	175	200	215	8	7	8	168	PVC	3	3,3
DV 1 SM 160	160	156	200	230	215	8	7	8	178	PVC	3	3,6
DV 1 SM 180	180	176	220	250	235	8	7	8	188	PVC	3	3,7
DV 1 SM 200	200	196	240	270	235	8	7	8	198	PVC	3	3,9
DV 1 SM 225	225	221	265	295	235	8	7	8	211	PVC	3	4,0
DV 1 SM 250	250	246	290	320	240	8	7	12	223	PVC	3	4,8
DV 1 SM 280	280	274	325	360	245	10	9	12	238	PVC	3	5,3
DV 1 SM 315	315	309	350	395	245	10	9	12	256	PVC	3	6,0

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DV 2 SM 110	110	106	150	170	215	8	7	4	153	PPs	3	2,5
DV 2 SM 125	125	121	165	185	210	8	7	8	161	PPs	3	2,6
DV 2 SM 140	140	136	175	200	210	8	7	8	168	PPs	3	2,7
DV 2 SM 160	160	156	200	230	210	8	7	8	178	PPs	3	2,8
DV 2 SM 180	180	176	220	250	230	8	7	8	188	PPs	3	2,9
DV 2 SM 200	200	196	240	270	230	8	7	8	198	PPs	3	3,0
DV 2 SM 225	225	221	265	295	230	8	7	8	211	PPs	3	3,2
DV 2 SM 250	250	246	290	320	235	8	7	12	223	PPs	3	3,6
DV 2 SM 280	280	274	325	360	240	10	9	12	238	PPs	3	3,8
DV 2 SM 315	315	309	350	395	240	10	9	12	256	PPs	3	4,5

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DV 3 SM 110	110	106	150	170	215	8	7	4	153	PP	3	2,5
DV 3 SM 125	125	121	165	185	210	8	7	8	161	PP	3	2,6
DV 3 SM 140	140	136	175	200	210	8	7	8	168	PP	3	2,7
DV 3 SM 160	160	156	200	230	210	8	7	8	178	PP	3	2,8
DV 3 SM 180	180	176	220	250	230	8	7	8	188	PP	3	2,9
DV 3 SM 200	200	196	240	270	230	8	7	8	198	PP	3	3,0
DV 3 SM 225	225	221	265	295	230	8	7	8	211	PP	3	3,2
DV 3 SM 250	250	246	290	320	235	8	7	12	223	PP	3	3,6
DV 3 SM 280	280	274	325	360	240	10	9	12	238	PP	3	3,8
DV 3 SM 315	315	309	350	395	240	10	9	12	256	PP	3	4,5

110-
315
mm øPP
PVDF

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DV 6 SM 110	110	106	150	170	215	8	7	4	153	PVDF	3	4,5
DV 6 SM 125	125	121	165	185	210	8	7	8	161	PVDF	3	4,7
DV 6 SM 140	140	136	175	200	210	8	7	8	168	PVDF	3	4,9
DV 6 SM 160	160	156	200	230	210	8	7	8	178	PVDF	3	5,0
DV 6 SM 180	180	176	220	250	230	8	7	8	188	PVDF	3	5,2
DV 6 SM 200	200	196	240	270	230	8	7	8	198	PVDF	3	5,4
DV 6 SM 225	225	221	265	295	230	8	7	8	211	PVDF	3	5,8
DV 6 SM 250	250	246	290	320	235	8	7	12	223	PVDF	3	6,5
DV 6 SM 280	280	274	325	360	240	10	9	12	238	PVDF	3	6,8
DV 6 SM 315	315	309	350	395	240	10	9	12	256	PVDF	3	8,1

Drosselklappen in verstärkter Ausführung. PVC, PPs, PP, PPs-el und PVDF.
 Volume Control Dampers - reinforced Type. PVC, PPs, PP, PPs-el and PVDF.
 Papillons de réglage - modèle renforcé. En PVC, PPs, PP, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

110-
315
mm \varnothing

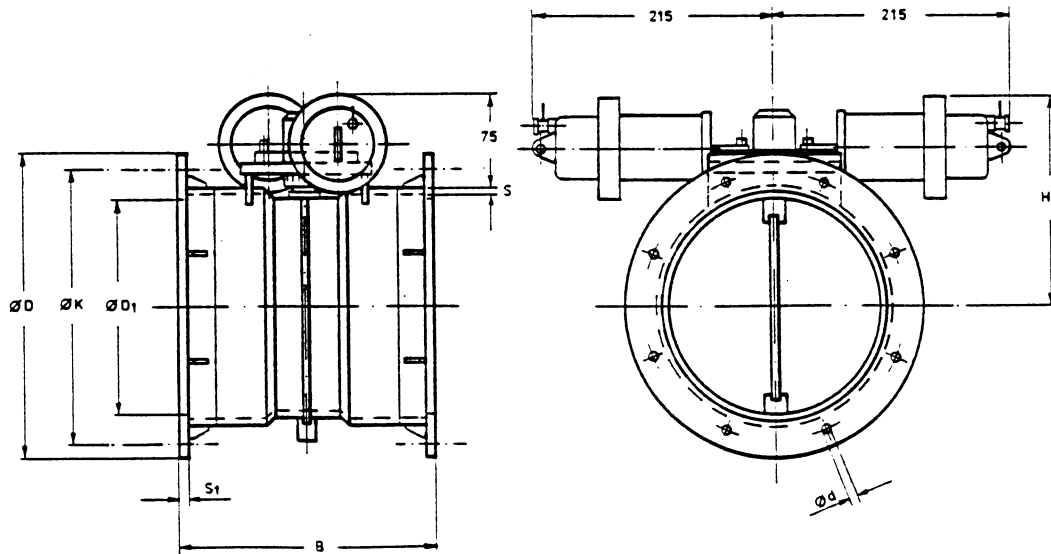
**Verstärkte Drosselklappen
mit pneumatischem Stellmotor (PN).***
Beidseitige Flansche \varnothing 110-315 mm.

* Motorantrieb auf Anfrage.
* Motor Actuators are available on request.
* Asservissements sur demande.

**PVC
PPs**

**Reinforced Volume Control Dampers
with Pneumatic Actuator (PN).***
Flanges on both sides \varnothing 110-315 mm.

**Papillons de réglage, modèle renforcé,
à commande pneumatique (PN).***
Brides des deux côtés \varnothing 110-315 mm.



Artikel-Nr.	NW	\varnothing D1	\varnothing K	\varnothing D	B	S1	\varnothing d	Anz. \varnothing d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DV 1 PN 110	110	106	150	170	220	8	7	4	133	PVC	3	2,1
DV 1 PN 125	125	121	165	185	215	8	7	8	141	PVC	3	2,2
DV 1 PN 140	140	136	175	200	215	8	7	8	148	PVC	3	2,5
DV 1 PN 160	160	156	200	230	215	8	7	8	158	PVC	3	2,8
DV 1 PN 180	180	176	220	250	235	8	7	8	168	PVC	3	2,9
DV 1 PN 200	200	196	240	270	235	8	7	8	178	PVC	3	3,1
DV 1 PN 225	225	221	265	295	235	8	7	8	191	PVC	3	3,2
DV 1 PN 250	250	246	290	320	240	8	7	12	203	PVC	3	4,0
DV 1 PN 280	280	274	325	360	245	10	9	12	218	PVC	3	4,5
DV 1 PN 315	315	309	350	395	245	10	9	12	236	PVC	3	5,2

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D1	\varnothing K	\varnothing D	B	S1	\varnothing d	Anz. \varnothing d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DV 2 PN 110	110	106	150	170	215	8	7	4	133	PPs	3	1,7
DV 2 PN 125	125	121	165	185	210	8	7	8	141	PPs	3	1,8
DV 2 PN 140	140	136	175	200	210	8	7	8	148	PPs	3	1,9
DV 2 PN 160	160	156	200	230	210	8	7	8	158	PPs	3	2,0
DV 2 PN 180	180	176	220	250	230	8	7	8	168	PPs	3	2,1
DV 2 PN 200	200	196	240	270	230	8	7	8	178	PPs	3	2,2
DV 2 PN 225	225	221	265	295	230	8	7	8	191	PPs	3	2,4
DV 2 PN 250	250	246	290	320	235	8	7	12	203	PPs	3	2,8
DV 2 PN 280	280	274	325	360	240	10	9	12	218	PPs	3	3,0
DV 2 PN 315	315	309	350	395	240	10	9	12	236	PPs	3	3,7

April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DV 3 PN 110	110	106	150	170	215	8	7	4	133	PP	3	1,7
DV 3 PN 125	125	121	165	185	210	8	7	8	141	PP	3	1,8
DV 3 PN 140	140	136	175	200	210	8	7	8	148	PP	3	1,9
DV 3 PN 160	160	156	200	230	210	8	7	8	158	PP	3	2,0
DV 3 PN 180	180	176	220	250	230	8	7	8	168	PP	3	2,1
DV 3 PN 200	200	196	240	270	230	8	7	8	178	PP	3	2,2
DV 3 PN 225	225	221	265	295	230	8	7	8	191	PP	3	2,4
DV 3 PN 250	250	246	290	320	235	8	7	12	203	PP	3	2,8
DV 3 PN 280	280	274	325	360	240	10	9	12	218	PP	3	3,0
DV 3 PN 315	315	309	350	395	240	10	9	12	236	PP	3	3,7

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DV 5 PN 110	110	106	150	170	215	8	7	4	133	PPs-el	3	1,9
DV 5 PN 125	125	121	165	185	210	8	7	8	141	PPs-el	3	2,0
DV 5 PN 140	140	136	175	200	210	8	7	8	148	PPs-el	3	2,1
DV 5 PN 160	160	156	200	230	210	8	7	8	158	PPs-el	3	2,2
DV 5 PN 180	180	176	220	250	230	8	7	8	168	PPs-el	3	2,4
DV 5 PN 200	200	196	240	270	230	8	7	8	178	PPs-el	3	2,5
DV 5 PN 225	225	221	265	295	230	8	7	8	191	PPs-el	3	2,7
DV 5 PN 250	250	246	290	320	235	8	7	12	203	PPs-el	3	3,1
DV 5 PN 280	280	274	325	360	240	10	9	12	218	PPs-el	3	3,4
DV 5 PN 315	315	309	350	395	240	10	9	12	236	PPs-el	3	4,1

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DV 6 PN 110	110	106	150	170	215	8	7	4	133	PVDF	3	3,1
DV 6 PN 125	125	121	165	185	210	8	7	8	141	PVDF	3	3,2
DV 6 PN 140	140	136	175	200	210	8	7	8	148	PVDF	3	3,4
DV 6 PN 160	160	156	200	230	210	8	7	8	158	PVDF	3	3,6
DV 6 PN 180	180	176	220	250	230	8	7	8	168	PVDF	3	3,8
DV 6 PN 200	200	196	240	270	230	8	7	8	178	PVDF	3	4,0
DV 6 PN 225	225	221	265	295	230	8	7	8	191	PVDF	3	4,3
DV 6 PN 250	250	246	290	320	235	8	7	12	203	PVDF	3	5,0
DV 6 PN 280	280	274	325	360	240	10	9	12	218	PVDF	3	5,4
DV 6 PN 315	315	309	350	395	240	10	9	12	236	PVDF	3	6,7

Dichtschließende Drosselklappen nach DIN 1946, Teil 4

Tight shutting Volume Control Dampers according to DIN 1946, Part 4

Papillons de réglage à fermeture étanche, conforme à DIN 1946, Part 4

beck bringt Kunststoff richtig in Form

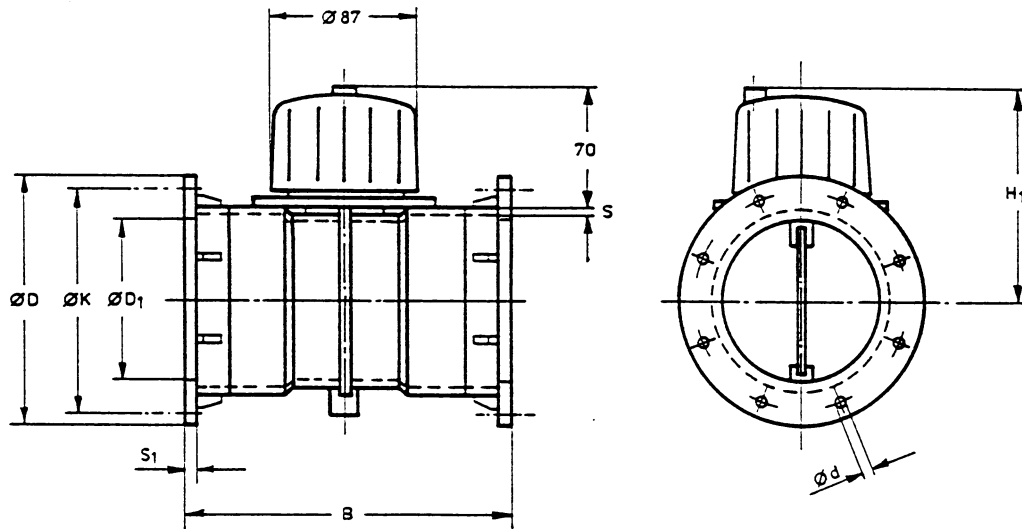
4

110-315 mm \varnothing
Dichtschließende Drosselklappen für manuellen Betrieb. Stufenlose Einstellung mit Arretier-Schraube. Beidseitige Flansche \varnothing 110-315 mm.

* Motorantrieb auf Anfrage.
 * Motor Actuators are available on request.
 * Asservissements sur demande.

**PVC
PPs**
Tight shutting Volume Control Dampers for Manual Operation. Continuous Adjustment with Locking Screw. Flanges on both sides \varnothing 110-315 mm.

Papillons de réglage à fermeture étanche. Réglage sans graduations, avec mécanisme d'arrêt. Brides des deux côtés \varnothing 110-315 mm.



Artikel-Nr.	NW	\varnothing D1	\varnothing K	\varnothing D	B	S1	\varnothing d	Anz. \varnothing d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DSVD 1 110	110	106	150	170	220	8	7	4	128	PVC	3	1,1
DSVD 1 125	125	121	165	185	215	8	7	8	136	PVC	3	1,2
DSVD 1 140	140	136	175	200	215	8	7	8	143	PVC	3	1,5
DSVD 1 160	160	156	200	230	215	8	7	8	153	PVC	3	1,8
DSVD 1 180	180	176	220	250	235	8	7	8	163	PVC	3	1,9
DSVD 1 200	200	196	240	270	235	8	7	8	173	PVC	3	2,1
DSVD 1 225	225	221	265	295	235	8	7	8	186	PVC	3	2,2
DSVD 1 250	250	246	290	320	240	8	7	12	198	PVC	3	3,0
DSVD 1 280	280	274	325	360	245	10	9	12	213	PVC	3	3,5
DSVD 1 315	315	309	350	395	245	10	9	12	231	PVC	3	4,2

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D1	\varnothing K	\varnothing D	B	S1	\varnothing d	Anz. \varnothing d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DSVD 2 110	110	106	150	170	215	8	7	4	128	PPs	3	0,7
DSVD 2 125	125	121	165	185	210	8	7	8	136	PPs	3	0,8
DSVD 2 140	140	136	175	200	210	8	7	8	143	PPs	3	0,9
DSVD 2 160	160	156	200	230	210	8	7	8	153	PPs	3	1,0
DSVD 2 180	180	176	220	250	230	8	7	8	163	PPs	3	1,1
DSVD 2 200	200	196	240	270	230	8	7	8	173	PPs	3	1,2
DSVD 2 225	225	221	265	295	230	8	7	8	186	PPs	3	1,4
DSVD 2 250	250	246	290	320	235	8	7	12	198	PPs	3	1,8
DSVD 2 280	280	274	325	360	240	10	9	12	213	PPs	3	2,0
DSVD 2 315	315	309	350	395	240	10	9	12	231	PPs	3	2,7

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DSVD 3 110	110	106	150	170	215	8	7	4	128	PP	3	0,7
DSVD 3 125	125	121	165	185	210	8	7	8	136	PP	3	0,8
DSVD 3 140	140	136	175	200	210	8	7	8	143	PP	3	0,9
DSVD 3 160	160	156	200	230	210	8	7	8	153	PP	3	1,0
DSVD 3 180	180	176	220	250	230	8	7	8	163	PP	3	1,1
DSVD 3 200	200	196	240	270	230	8	7	8	173	PP	3	1,2
DSVD 3 225	225	221	265	295	230	8	7	8	186	PP	3	1,4
DSVD 3 250	250	246	290	320	235	8	7	12	198	PP	3	1,8
DSVD 3 280	280	274	325	360	240	10	9	12	213	PP	3	2,0
DSVD 3 315	315	309	350	395	240	10	9	12	231	PP	3	2,7

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DSVD 5 110	110	106	150	170	215	8	7	4	128	PPs-el	3	0,8
DSVD 5 125	125	121	165	185	210	8	7	8	136	PPs-el	3	0,9
DSVD 5 140	140	136	175	200	210	8	7	8	143	PPs-el	3	1,0
DSVD 5 160	160	156	200	230	210	8	7	8	153	PPs-el	3	1,1
DSVD 5 180	180	176	220	250	230	8	7	8	163	PPs-el	3	1,2
DSVD 5 200	200	196	240	270	230	8	7	8	173	PPs-el	3	1,3
DSVD 5 225	225	221	265	295	230	8	7	8	186	PPs-el	3	1,6
DSVD 5 250	250	246	290	320	235	8	7	12	198	PPs-el	3	2,0
DSVD 5 280	280	274	325	360	240	10	9	12	213	PPs-el	3	2,2
DSVD 5 315	315	309	350	395	240	10	9	12	231	PPs-el	3	3,0

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DSVD 6 110	110	106	150	170	215	8	7	4	128	PVDF	3	1,3
DSVD 6 125	125	121	165	185	210	8	7	8	136	PVDF	3	1,4
DSVD 6 140	140	136	175	200	210	8	7	8	143	PVDF	3	1,6
DSVD 6 160	160	156	200	230	210	8	7	8	153	PVDF	3	1,8
DSVD 6 180	180	176	220	250	230	8	7	8	163	PVDF	3	2,0
DSVD 6 200	200	196	240	270	230	8	7	8	173	PVDF	3	2,2
DSVD 6 225	225	221	265	295	230	8	7	8	186	PVDF	3	2,5
DSVD 6 250	250	246	290	320	235	8	7	12	198	PVDF	3	3,2
DSVD 6 280	280	274	325	360	240	10	9	12	213	PVDF	3	3,6
DSVD 6 315	315	309	350	395	240	10	9	12	231	PVDF	3	4,9

Dichtschließende Drosselklappen nach DIN 1946, Teil 4

Thight shutting Volume Control Dampers according to DIN 1946, Part 4

Papillons de réglage à fermeture étanche, conforme à DIN 1946, Part 4

beck bringt Kunststoff richtig in Form

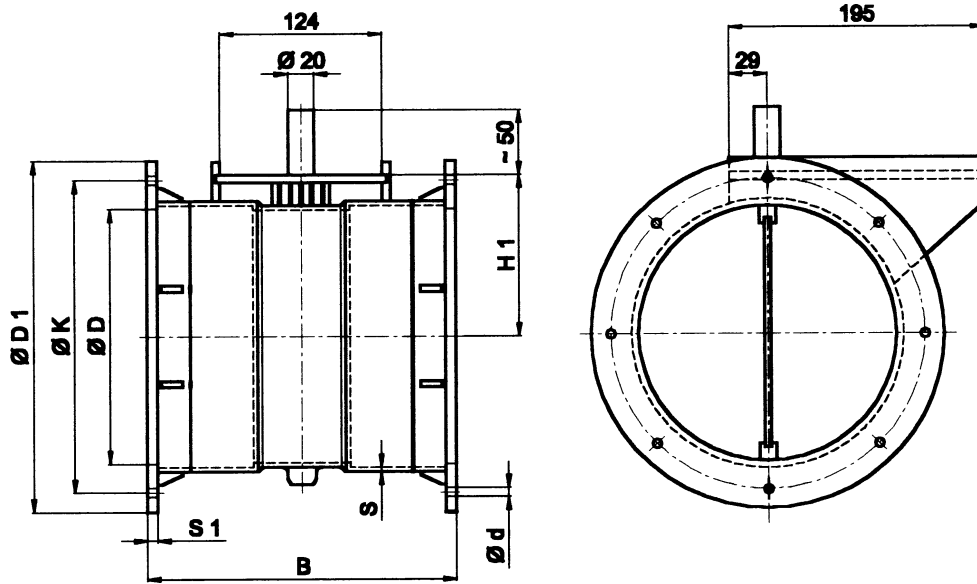
4

110-315 mm \varnothing
Dichtschließende Drosselklappen mit Flansch (F) mit Konsole für kundenseitigen Stellmotor
ø 110-315 mm.

* Auf Wunsch Motoren Ihrer Wahl.
 * Other Types of Motors on request.
 * Autres types de moteurs sur demande.

PVC
PPs
Hermetically sealed butterfly valve with flange (F) with console for a servomotor provided by the customer
ø 110-315 mm.

Soupape d'étranglement à fermeture étanche avec bride (F) et support pour le servomotor du client
ø 110-315 mm.



Artikel-Nr.	NW	øD	øD1	øK	B	H1	S1	ød	Anz.ød	Mat.	S(ca)	kg
DSDK 1 110	110	110	170	150	220	78	8	7	4	PVC	3	1,3
DSDK 1 125	125	125	185	165	215	86	8	7	8	PVC	3	1,4
DSDK 1 140	140	140	200	175	215	93	8	7	8	PVC	3	1,8
DSDK 1 160	160	160	230	200	215	103	8	7	8	PVC	3	2,2
DSDK 1 180	180	180	250	220	235	113	8	7	8	PVC	3	2,3
DSDK 1 200	200	200	270	240	235	123	8	7	8	PVC	3	2,5
DSDK 1 225	225	225	295	265	235	136	8	7	8	PVC	3	2,6
DSDK 1 250	250	250	320	290	240	148	8	7	12	PVC	3	3,6
DSDK 1 280	280	280	360	325	245	163	10	9	12	PVC	3	4,2
DSDK 1 315	315	315	395	350	245	181	10	9	12	PVC	3	5,0

Artikel-Nr.	NW	øD	øD1	øK	B	H1	S1	ød	Anz.ød	Mat.	S(ca)	kg
DSDK 2 110	110	110	170	150	215	78	8	7	4	PPs	3	0,8
DSDK 2 125	125	125	185	165	210	86	8	7	8	PPs	3	1,0
DSDK 2 140	140	140	200	175	210	93	8	7	8	PPs	3	1,1
DSDK 2 160	160	160	230	200	210	103	8	7	8	PPs	3	1,2
DSDK 2 180	180	180	250	220	230	113	8	7	8	PPs	3	1,3
DSDK 2 200	200	200	270	240	230	123	8	7	8	PPs	3	1,4
DSDK 2 225	225	225	295	265	230	136	8	7	8	PPs	3	1,7
DSDK 2 250	250	250	320	290	235	148	8	7	12	PPs	3	2,2
DSDK 2 280	280	280	360	325	240	163	10	9	12	PPs	3	2,4
DSDK 2 315	315	315	395	350	240	181	10	9	12	PPs	3	3,2

Hinweis / Note / Note:

Wellenaustritt mit Doppel-O-Ring-Abdichtung.
 Shaft exit with double O-ring seal.
 Sortie de l'arbre avec double joint torique d'étanchéité.

April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	øD	øD1	øK	B	H1	S1	ød	Anz.ød	Mat.	S(ca)	kg
DSDK 3 110	110	110	170	150	215	78	8	7	4	PP	3	0,8
DSDK 3 125	125	125	185	165	210	86	8	7	8	PP	3	1,0
DSDK 3 140	140	140	200	175	210	93	8	7	8	PP	3	1,1
DSDK 3 160	160	160	230	200	210	103	8	7	8	PP	3	1,2
DSDK 3 180	180	180	250	220	230	113	8	7	8	PP	3	1,3
DSDK 3 200	200	200	270	240	230	123	8	7	8	PP	3	1,4
DSDK 3 225	225	225	295	265	230	136	8	7	8	PP	3	1,7
DSDK 3 250	250	250	320	290	235	148	8	7	12	PP	3	2,2
DSDK 3 280	280	280	360	325	240	163	10	9	12	PP	3	2,4
DSDK 3 315	315	315	395	350	240	181	10	9	12	PP	3	3,2

Artikel-Nr.	NW	øD	øD1	øK	B	H1	S1	ød	Anz.ød	Mat.	S(ca)	kg
DSDK 5 110	110	110	170	150	215	78	8	7	4	PPs-el	3	0,9
DSDK 5 125	125	125	185	165	210	86	8	7	8	PPs-el	3	1,1
DSDK 5 140	140	140	200	175	210	93	8	7	8	PPs-el	3	1,2
DSDK 5 160	160	160	230	200	210	103	8	7	8	PPs-el	3	1,3
DSDK 5 180	180	180	250	220	230	113	8	7	8	PPs-el	3	1,5
DSDK 5 200	200	200	270	240	230	123	8	7	8	PPs-el	3	1,6
DSDK 5 225	225	225	295	265	230	136	8	7	8	PPs-el	3	1,9
DSDK 5 250	250	250	320	290	235	148	8	7	12	PPs-el	3	2,4
DSDK 5 280	280	280	360	325	240	163	10	9	12	PPs-el	3	2,7
DSDK 5 315	315	315	395	350	240	181	10	9	12	PPs-el	3	3,6

Artikel-Nr.	NW	øD	øD1	øK	B	H1	S1	ød	Anz.ød	Mat.	S(ca)	kg
DSDK 6 110	110	110	170	150	215	78	8	7	4	PVDF	3	1,5
DSDK 6 125	125	125	185	165	210	86	8	7	8	PVDF	3	1,7
DSDK 6 140	140	140	200	175	210	93	8	7	8	PVDF	3	1,9
DSDK 6 160	160	160	230	200	210	103	8	7	8	PVDF	3	2,2
DSDK 6 180	180	180	250	220	230	113	8	7	8	PVDF	3	2,4
DSDK 6 200	200	200	270	240	230	123	8	7	8	PVDF	3	2,6
DSDK 6 225	225	225	295	265	230	136	8	7	8	PVDF	3	3,0
DSDK 6 250	250	250	320	290	235	148	8	7	12	PVDF	3	3,9
DSDK 6 280	280	280	360	325	240	163	10	9	12	PVDF	3	4,3
DSDK 6 315	315	315	395	350	240	181	10	9	12	PVDF	3	5,8

Dichtschließende Drosselklappen nach DIN 1946, Teil 4

Tight shutting Volume Control Dampers according to DIN 1946, Part 4

Papillons de réglage à fermeture étanche, conforme à DIN 1946, Part 4

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

110-
315
mm \varnothing

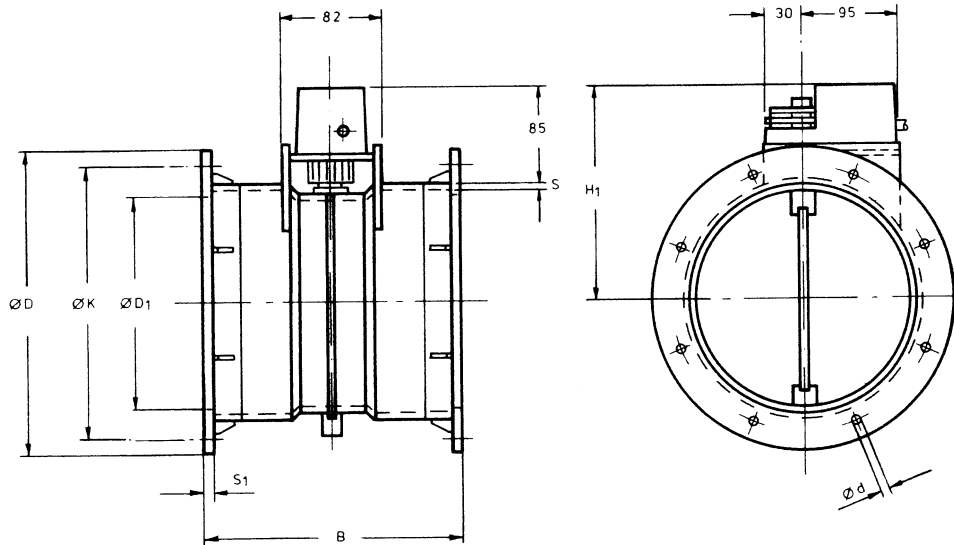
**Dichtschließende Drosselklappen
mit elektrischem Stellmotor LM 230.*
Beidseitige Flansche \varnothing 110-315 mm.**

* Motorantrieb auf Anfrage.
* Motor Actuators are available on request.
* Asservissements sur demande.

**PVC
PPs**

**Tight shutting Volume Control Dampers
with Electric Actuator LM 230.*
Flanges on both sides \varnothing 110-315 mm.**

**Papillons de réglage à fermeture étanche,
à moteur électrique LM 230.*
Brides des deux côtés \varnothing 110-315 mm.**



Artikel-Nr.	NW	\varnothing D1	\varnothing K	\varnothing D	B	S1	\varnothing d	Anz. \varnothing d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DD 1 LM 110	110	106	150	170	220	8	7	4	143	PVC	3	1,8
DD 1 LM 125	125	121	165	185	215	8	7	8	151	PVC	3	1,9
DD 1 LM 140	140	136	175	200	215	8	7	8	158	PVC	3	2,2
DD 1 LM 160	160	156	200	230	215	8	7	8	168	PVC	3	2,5
DD 1 LM 180	180	176	220	250	235	8	7	8	178	PVC	3	2,6
DD 1 LM 200	200	196	240	270	235	8	7	8	188	PVC	3	2,8
DD 1 LM 225	225	221	265	295	235	8	7	8	201	PVC	3	2,9
DD 1 LM 250	250	246	290	320	240	8	7	12	213	PVC	3	3,7
DD 1 LM 280	280	274	325	360	245	10	9	12	228	PVC	3	4,2
DD 1 LM 315	315	309	350	395	245	10	9	12	246	PVC	3	4,9

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D1	\varnothing K	\varnothing D	B	S1	\varnothing d	Anz. \varnothing d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DD 2 LM 110	110	106	150	170	215	8	7	4	143	PPs	3	1,4
DD 2 LM 125	125	121	165	185	210	8	7	8	151	PPs	3	1,5
DD 2 LM 140	140	136	175	200	210	8	7	8	158	PPs	3	1,6
DD 2 LM 160	160	156	200	230	210	8	7	8	168	PPs	3	1,7
DD 2 LM 180	180	176	220	250	230	8	7	8	178	PPs	3	1,8
DD 2 LM 200	200	196	240	270	230	8	7	8	188	PPs	3	1,9
DD 2 LM 225	225	221	265	295	230	8	7	8	201	PPs	3	2,1
DD 2 LM 250	250	246	290	320	235	8	7	12	213	PPs	3	2,5
DD 2 LM 280	280	274	325	360	240	10	9	12	228	PPs	3	2,7
DD 2 LM 315	315	309	350	395	240	10	9	12	246	PPs	3	3,4

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DD 3 LM 110	110	106	150	170	215	8	7	4	143	PP	3	1,4
DD 3 LM 125	125	121	165	185	210	8	7	8	151	PP	3	1,5
DD 3 LM 140	140	136	175	200	210	8	7	8	158	PP	3	1,6
DD 3 LM 160	160	156	200	230	210	8	7	8	168	PP	3	1,7
DD 3 LM 180	180	176	220	250	230	8	7	8	178	PP	3	1,8
DD 3 LM 200	200	196	240	270	230	8	7	8	188	PP	3	1,9
DD 3 LM 225	225	221	265	295	230	8	7	8	201	PP	3	2,1
DD 3 LM 250	250	246	290	320	235	8	7	12	213	PP	3	2,5
DD 3 LM 280	280	274	325	360	240	10	9	12	228	PP	3	2,7
DD 3 LM 315	315	309	350	395	240	10	9	12	246	PP	3	3,4

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DD 6 LM 110	110	106	150	170	215	8	7	4	143	PVDF	3	2,5
DD 6 LM 125	125	121	165	185	210	8	7	8	151	PVDF	3	2,7
DD 6 LM 140	140	136	175	200	210	8	7	8	158	PVDF	3	2,9
DD 6 LM 160	160	156	200	230	210	8	7	8	168	PVDF	3	3,1
DD 6 LM 180	180	176	220	250	230	8	7	8	178	PVDF	3	3,2
DD 6 LM 200	200	196	240	270	230	8	7	8	188	PVDF	3	3,4
DD 6 LM 225	225	221	265	295	230	8	7	8	201	PVDF	3	3,8
DD 6 LM 250	250	246	290	320	235	8	7	12	213	PVDF	3	4,5
DD 6 LM 280	280	274	325	360	240	10	9	12	228	PVDF	3	4,9
DD 6 LM 315	315	309	350	395	240	10	9	12	246	PVDF	3	6,1

Dichtschließende Drosselklappen nach DIN 1946, Teil 4

Thight shutting Volume Control Dampers according to DIN 1946, Part 4

Papillons de réglage à fermeture étanche, conforme à DIN 1946, Part 4

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

110-
315
mm \varnothing

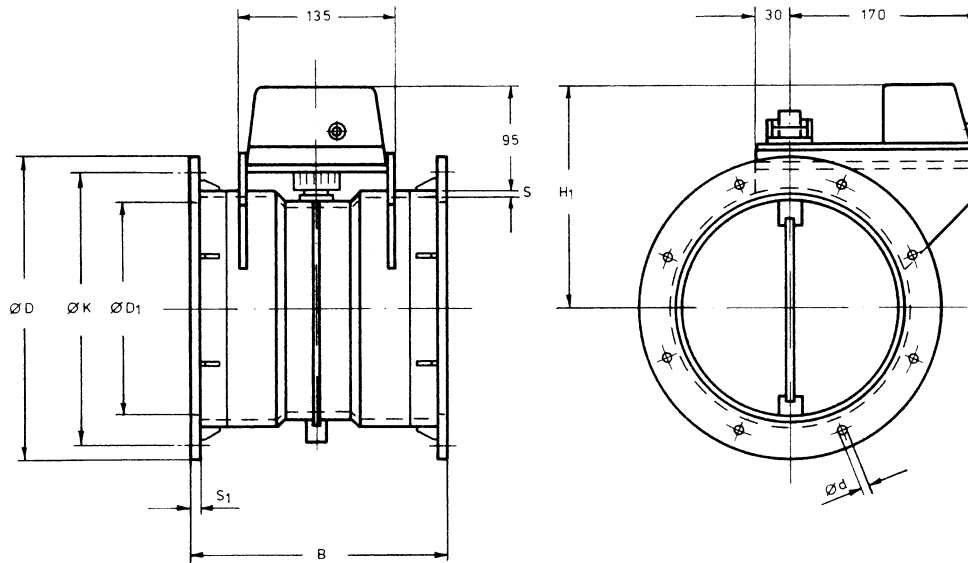
**Dichtschließende Drosselklappen
mit elektrischem Stellmotor SM 220.*
Beidseitige Flansche \varnothing 110-315 mm.**

* Motorantrieb auf Anfrage.
* Motor Actuators are available on request.
* Asservissements sur demande.

**PVC
PPs**

**Tight shutting Volume Control Dampers
with Electric Actuator SM 220.*
Flanges on both sides \varnothing 110-315 mm.**

**Papillons de réglage à fermeture étanche,
à moteur électrique SM 220.*
Brides des deux côtés \varnothing 110-315 mm.**



Artikel-Nr.	NW	\varnothing D1	\varnothing K	\varnothing D	B	S1	\varnothing d	Anz. \varnothing d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DD 1 SM 110	110	106	150	170	220	8	7	4	153	PVC	3	2,9
DD 1 SM 125	125	121	165	185	215	8	7	8	161	PVC	3	3,0
DD 1 SM 140	140	136	175	200	215	8	7	8	168	PVC	3	3,3
DD 1 SM 160	160	156	200	230	215	8	7	8	178	PVC	3	3,6
DD 1 SM 180	180	176	220	250	235	8	7	8	188	PVC	3	3,7
DD 1 SM 200	200	196	240	270	235	8	7	8	198	PVC	3	3,9
DD 1 SM 225	225	221	265	295	235	8	7	8	211	PVC	3	4,0
DD 1 SM 250	250	246	290	320	240	8	7	12	223	PVC	3	4,8
DD 1 SM 280	280	274	325	360	245	10	9	12	238	PVC	3	5,3
DD 1 SM 315	315	309	350	395	245	10	9	12	256	PVC	3	6,0

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D1	\varnothing K	\varnothing D	B	S1	\varnothing d	Anz. \varnothing d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DD 2 SM 110	110	106	150	170	215	8	7	4	153	PPs	3	2,5
DD 2 SM 125	125	121	165	185	210	8	7	8	161	PPs	3	2,6
DD 2 SM 140	140	136	175	200	210	8	7	8	168	PPs	3	2,7
DD 2 SM 160	160	156	200	230	210	8	7	8	178	PPs	3	2,8
DD 2 SM 180	180	176	220	250	230	8	7	8	188	PPs	3	2,9
DD 2 SM 200	200	196	240	270	230	8	7	8	198	PPs	3	3,0
DD 2 SM 225	225	221	265	295	230	8	7	8	211	PPs	3	3,2
DD 2 SM 250	250	246	290	320	235	8	7	12	223	PPs	3	3,6
DD 2 SM 280	280	274	325	360	240	10	9	12	238	PPs	3	3,8
DD 2 SM 315	315	309	350	395	240	10	9	12	256	PPs	3	4,5

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DD 3 SM 110	110	106	150	170	215	8	7	4	153	PP	3	2,5
DD 3 SM 125	125	121	165	185	210	8	7	8	161	PP	3	2,6
DD 3 SM 140	140	136	175	200	210	8	7	8	168	PP	3	2,7
DD 3 SM 160	160	156	200	230	210	8	7	8	178	PP	3	2,8
DD 3 SM 180	180	176	220	250	230	8	7	8	188	PP	3	2,9
DD 3 SM 200	200	196	240	270	230	8	7	8	198	PP	3	3,0
DD 3 SM 225	225	221	265	295	230	8	7	8	211	PP	3	3,2
DD 3 SM 250	250	246	290	320	235	8	7	12	223	PP	3	3,6
DD 3 SM 280	280	274	325	360	240	10	9	12	238	PP	3	3,8
DD 3 SM 315	315	309	350	395	240	10	9	12	256	PP	3	4,5

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DD 6 SM 110	110	106	150	170	215	8	7	4	153	PVDF	3	4,5
DD 6 SM 125	125	121	165	185	210	8	7	8	161	PVDF	3	4,7
DD 6 SM 140	140	136	175	200	210	8	7	8	168	PVDF	3	4,9
DD 6 SM 160	160	156	200	230	210	8	7	8	178	PVDF	3	5,0
DD 6 SM 180	180	176	220	250	230	8	7	8	188	PVDF	3	5,2
DD 6 SM 200	200	196	240	270	230	8	7	8	198	PVDF	3	5,4
DD 6 SM 225	225	221	265	295	230	8	7	8	211	PVDF	3	5,8
DD 6 SM 250	250	246	290	320	235	8	7	12	223	PVDF	3	6,5
DD 6 SM 280	280	274	325	360	240	10	9	12	238	PVDF	3	6,8
DD 6 SM 315	315	309	350	395	240	10	9	12	256	PVDF	3	8,1

Dichtschließende Drosselklappen nach DIN 1946, Teil 4

Thight shutting Volume Control Dampers according to DIN 1946, Part 4

Papillons de réglage à fermeture étanche, conforme à DIN 1946, Part 4

beck bringt Kunststoff richtig in Form

4

110-
315
mm \varnothing

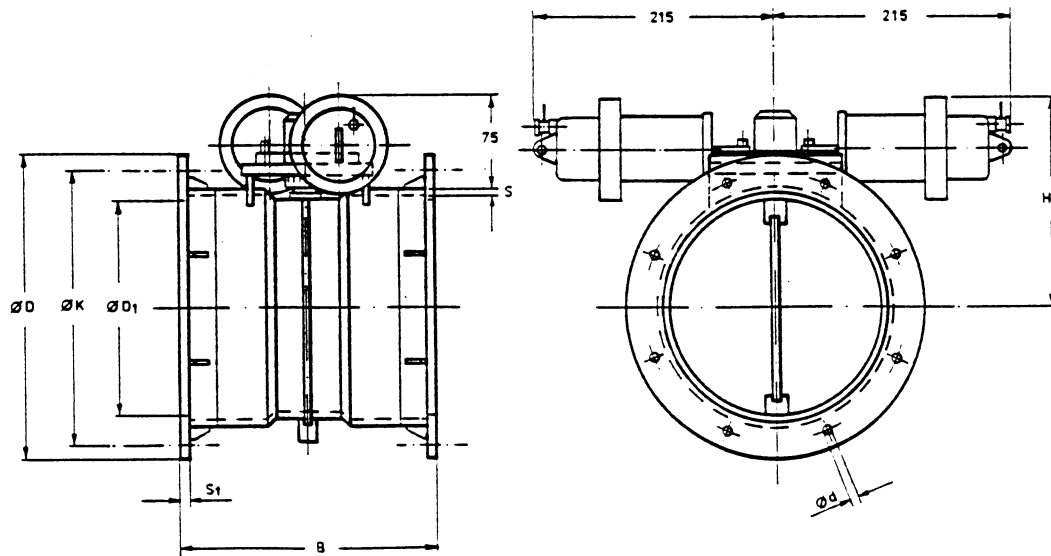
**Dichtschließende Drosselklappen
mit pneumatischem Stellmotor (PN).***
Beidseitige Flansche \varnothing 110-315 mm.

* Motorantrieb auf Anfrage.
* Motor Actuators are available on request.
* Asservissements sur demande.

**PVC
PPs**

**Reinforced Volume Control Dampers
with Pneumatic Actuator (PN).***
Flanges on both sides \varnothing 110-315 mm.

**Papillons de réglage, modèle renforcé,
à commande pneumatique (PN).***
Brides des deux côtés \varnothing 110-315 mm.



Artikel-Nr.	NW	\varnothing D1	\varnothing K	\varnothing D	B	S1	\varnothing d	Anz. \varnothing d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DD 1 PN 110	110	106	150	170	220	8	7	4	133	PVC	3	2,1
DD 1 PN 125	125	121	165	185	215	8	7	8	141	PVC	3	2,2
DD 1 PN 140	140	136	175	200	215	8	7	8	148	PVC	3	2,5
DD 1 PN 160	160	156	200	230	215	8	7	8	158	PVC	3	2,8
DD 1 PN 180	180	176	220	250	235	8	7	8	168	PVC	3	2,9
DD 1 PN 200	200	196	240	270	235	8	7	8	178	PVC	3	3,1
DD 1 PN 225	225	221	265	295	235	8	7	8	191	PVC	3	3,2
DD 1 PN 250	250	246	290	320	240	8	7	12	203	PVC	3	4,0
DD 1 PN 280	280	274	325	360	245	10	9	12	218	PVC	3	4,5
DD 1 PN 315	315	309	350	395	245	10	9	12	236	PVC	3	5,2

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D1	\varnothing K	\varnothing D	B	S1	\varnothing d	Anz. \varnothing d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DD 2 PN 110	110	106	150	170	215	8	7	4	133	PPs	3	1,7
DD 2 PN 125	125	121	165	185	210	8	7	8	141	PPs	3	1,8
DD 2 PN 140	140	136	175	200	210	8	7	8	148	PPs	3	1,9
DD 2 PN 160	160	156	200	230	210	8	7	8	158	PPs	3	2,0
DD 2 PN 180	180	176	220	250	230	8	7	8	168	PPs	3	2,1
DD 2 PN 200	200	196	240	270	230	8	7	8	178	PPs	3	2,2
DD 2 PN 225	225	221	265	295	230	8	7	8	191	PPs	3	2,4
DD 2 PN 250	250	246	290	320	235	8	7	12	203	PPs	3	2,8
DD 2 PN 280	280	274	325	360	240	10	9	12	218	PPs	3	3,0
DD 2 PN 315	315	309	350	395	240	10	9	12	236	PPs	3	3,7

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

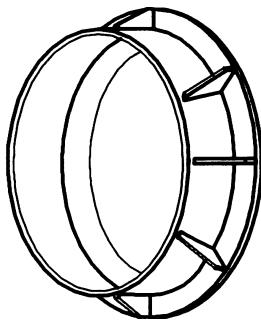
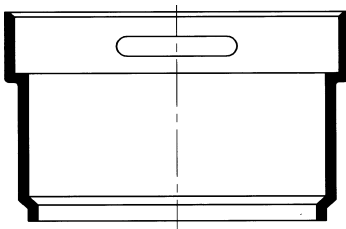
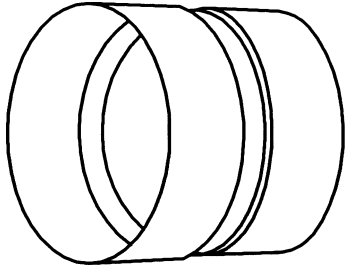
April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DD 3 PN 110	110	106	150	170	215	8	7	4	133	PP	3	1,7
DD 3 PN 125	125	121	165	185	210	8	7	8	141	PP	3	1,8
DD 3 PN 140	140	136	175	200	210	8	7	8	148	PP	3	1,9
DD 3 PN 160	160	156	200	230	210	8	7	8	158	PP	3	2,0
DD 3 PN 180	180	176	220	250	230	8	7	8	168	PP	3	2,1
DD 3 PN 200	200	196	240	270	230	8	7	8	178	PP	3	2,2
DD 3 PN 225	225	221	265	295	230	8	7	8	191	PP	3	2,4
DD 3 PN 250	250	246	290	320	235	8	7	12	203	PP	3	2,8
DD 3 PN 280	280	274	325	360	240	10	9	12	218	PP	3	3,0
DD 3 PN 315	315	309	350	395	240	10	9	12	236	PP	3	3,7

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DD 5 PN 110	110	106	150	170	215	8	7	4	133	PPs-el	3	1,9
DD 5 PN 125	125	121	165	185	210	8	7	8	141	PPs-el	3	2,0
DD 5 PN 140	140	136	175	200	210	8	7	8	148	PPs-el	3	2,1
DD 5 PN 160	160	156	200	230	210	8	7	8	158	PPs-el	3	2,2
DD 5 PN 180	180	176	220	250	230	8	7	8	168	PPs-el	3	2,4
DD 5 PN 200	200	196	240	270	230	8	7	8	178	PPs-el	3	2,5
DD 5 PN 225	225	221	265	295	230	8	7	8	191	PPs-el	3	2,7
DD 5 PN 250	250	246	290	320	235	8	7	12	203	PPs-el	3	3,1
DD 5 PN 280	280	274	325	360	240	10	9	12	218	PPs-el	3	3,4
DD 5 PN 315	315	309	350	395	240	10	9	12	236	PPs-el	3	4,1

Artikel-Nr.	NW	ø D1	ø K	ø D	B	S1	ø d	Anz.ø d	H1	Mat.	S(ca)	kg
DD 6 PN 110	110	106	150	170	215	8	7	4	133	PVDF	3	3,1
DD 6 PN 125	125	121	165	185	210	8	7	8	141	PVDF	3	3,2
DD 6 PN 140	140	136	175	200	210	8	7	8	148	PVDF	3	3,4
DD 6 PN 160	160	156	200	230	210	8	7	8	158	PVDF	3	3,6
DD 6 PN 180	180	176	220	250	230	8	7	8	168	PVDF	3	3,8
DD 6 PN 200	200	196	240	270	230	8	7	8	178	PVDF	3	4,0
DD 6 PN 225	225	221	265	295	230	8	7	8	191	PVDF	3	4,3
DD 6 PN 250	250	246	290	320	235	8	7	12	203	PVDF	3	5,0
DD 6 PN 280	280	274	325	360	240	10	9	12	218	PVDF	3	5,4
DD 6 PN 315	315	309	350	395	240	10	9	12	236	PVDF	3	6,7



Doppelmuffen
Steckmuffen
Enddeckel

Double Sockets
Slip-type couplers
End-Caps

Manchons
Manchons embrochables
tapes pleines

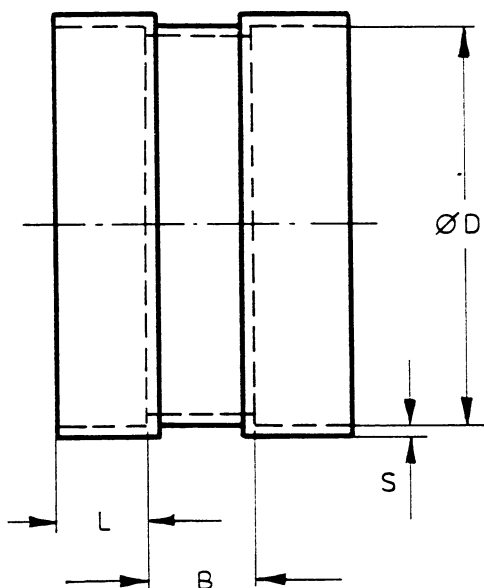
Doppelmuffen. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 Double Sockets. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.
 Manchons. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

5

50-400 mm \varnothing
Doppelmuffen \varnothing 50-400 mm.
Double Sockets \varnothing 50-400 mm.
Manchons diamètres 50-400 mm.

PVC
PPs
PP



Artikel-Nr.	$\varnothing D$	B	L	Mat.	S(ca)	kg
M 1 50	50	20	35	PVC	3,0	0,1
M 1 63	63	60	35	PVC	3,0	0,1
M 1 75	75	25	20	PVC	3,0	0,2
M 1 90	90	25	20	PVC	3,0	0,2
M 1 110	110	25	20	PVC	3,0	0,1
M 1 125	125	25	20	PVC	3,0	0,1
M 1 140	140	30	20	PVC	3,0	0,1
M 1 160	160	35	30	PVC	3,0	0,2
M 1 180	180	30	30	PVC	3,0	0,2
M 1 200	200	40	40	PVC	3,0	0,3
M 1 225	225	50	35	PVC	3,0	0,4
M 1 250	250	40	40	PVC	3,0	0,4
M 1 280	280	30	40	PVC	3,0	0,4
M 1 315	315	50	45	PVC	3,0	0,7
M 1 355	355	35	45	PVC	3,0	0,7
M 1 400	400	50	40	PVC	4,0	1,0

Artikel-Nr.	$\varnothing D$	B	L	Mat.	S(ca)	kg
M 2 50	50	20	35	PPs	1,5	0,1
M 2 63	63	60	35	PPs	3,0	0,1
M 2 75	75	60	35	PPs	3,0	0,1
M 2 90	90	60	35	PPs	3,0	0,1
M 2 110	110	18	40	PPs	3,0	0,1
M 2 125	125	18	40	PPs	3,0	0,1
M 2 140	140	18	40	PPs	3,0	0,2
M 2 160	160	18	40	PPs	3,0	0,2
M 2 180	180	18	40	PPs	3,0	0,2
M 2 200	200	18	50	PPs	3,0	0,2
M 2 225	225	20	50	PPs	3,5	0,3
M 2 250	250	20	50	PPs	3,5	0,4
M 2 280	280	20	50	PPs	4,0	0,4
M 2 315	315	22	50	PPs	5,0	0,8
M 2 355	355	80	40	PPs	5,0	0,9
M 2 400	400	80	45	PPs	6,0	1,0

Artikel-Nr.	$\varnothing D$	B	L	Mat.	S(ca)	kg
M 3 50	50	20	35	PP	1,5	0,1
M 3 63	63	60	35	PP	3,0	0,1
M 3 75	75	60	35	PP	3,0	0,1
M 3 90	90	60	35	PP	3,0	0,1
M 3 110	110	18	40	PP	3,0	0,1
M 3 125	125	18	40	PP	3,0	0,1
M 3 140	140	18	40	PP	3,0	0,2
M 3 160	160	18	40	PP	3,0	0,2
M 3 180	180	18	40	PP	3,0	0,2
M 3 200	200	18	50	PP	3,0	0,2
M 3 225	225	20	50	PP	3,5	0,3
M 3 250	250	20	50	PP	3,5	0,4
M 3 280	280	20	50	PP	4,0	0,4
M 3 315	315	22	50	PP	5,0	0,8
M 3 355	355	80	40	PP	5,0	0,9
M 3 400	400	80	45	PP	6,0	1,0

April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	ø D	B	L	Mat.	S(ca)	kg
M 4 50	50	20	35	PE	1,5	0,1
M 4 63	63	60	35	PE	3,0	0,1
M 4 75	75	60	35	PE	3,0	0,1
M 4 90	90	60	35	PE	3,0	0,1
M 4 110	110	18	40	PE	3,0	0,1
M 4 125	125	18	40	PE	3,0	0,1
M 4 140	140	18	40	PE	3,0	0,2
M 4 160	160	18	40	PE	3,0	0,2
M 4 180	180	18	40	PE	3,0	0,2
M 4 200	200	18	50	PE	3,0	0,2
M 4 225	225	20	50	PE	3,5	0,3
M 4 250	250	20	50	PE	3,5	0,4
M 4 280	280	20	50	PE	4,0	0,4
M 4 315	315	22	50	PE	5,0	0,8
M 4 355	355	80	40	PE	5,0	0,9
M 4 400	400	80	45	PE	6,0	1,0

Artikel-Nr.	ø D	B	L	Mat.	S(ca)	kg
M 5 50	50	20	35	PPs-el	1,5	0,1
M 5 63	63	60	35	PPs-el	3,0	0,1
M 5 75	75	60	35	PPs-el	3,0	0,1
M 5 90	90	60	35	PPs-el	3,0	0,1
M 5 110	110	18	40	PPs-el	3,0	0,1
M 5 125	125	18	40	PPs-el	3,0	0,1
M 5 140	140	18	40	PPs-el	3,0	0,2
M 5 160	160	18	40	PPs-el	3,0	0,2
M 5 180	180	18	40	PPs-el	3,0	0,2
M 5 200	200	18	50	PPs-el	3,0	0,2
M 5 225	225	20	50	PPs-el	3,5	0,4
M 5 250	250	20	50	PPs-el	3,5	0,5
M 5 280	280	20	50	PPs-el	4,0	0,5
M 5 315	315	22	50	PPs-el	5,0	0,9
M 5 355	355	80	40	PPs-el	5,0	1,0
M 5 400	400	80	45	PPs-el	6,0	1,1

Artikel-Nr.	ø D	B	L	Mat.	S(ca)	kg
M 6 50	50	20	35	PVDF	1,5	0,1
M 6 63	63	60	35	PVDF	3,0	0,2
M 6 75	75	60	35	PVDF	3,0	0,2
M 6 90	90	60	35	PVDF	3,0	0,2
M 6 110	110	18	40	PVDF	3,0	0,2
M 6 125	125	18	40	PVDF	3,0	0,2
M 6 140	140	18	40	PVDF	3,0	0,4
M 6 160	160	18	40	PVDF	3,0	0,4
M 6 180	180	18	40	PVDF	3,0	0,4
M 6 200	200	18	50	PVDF	3,0	0,4
M 6 225	225	20	50	PVDF	3,5	0,6
M 6 250	250	20	50	PVDF	3,5	0,7
M 6 280	280	20	50	PVDF	4,0	0,7
M 6 315	315	22	50	PVDF	5,0	1,5
M 6 355	355	80	40	PVDF	5,0	1,6
M 6 400	400	80	45	PVDF	6,0	1,8

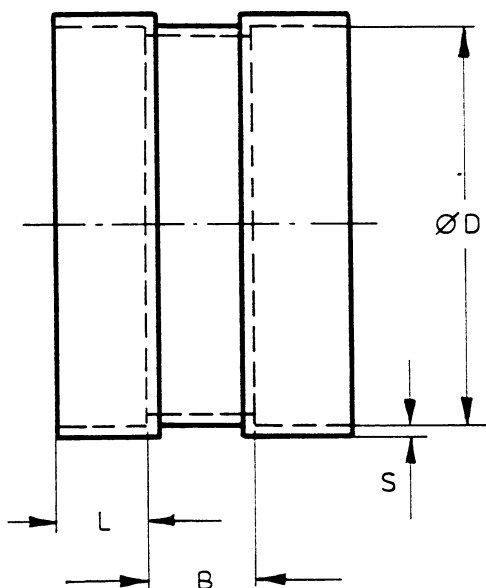
Doppelmuffen. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 Double Sockets. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.
 Manchons. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

5

450-1400 mm \varnothing
Doppelmuffen \varnothing 450-1400 mm.
Double Sockets \varnothing 450-1400 mm.
Manchons diamètres 450-1400 mm.

PVC
PPs
PP



Artikel-Nr.	$\varnothing D$	B	L	Mat.	S(ca)	kg
M 1 450	450	55	50	PVC	4	1,4
M 1 500	500	60	55	PVC	4	1,4
M 1 600	600	70	55	PVC	5	2,4
M 1 700	700	40	80	PVC	6	3,7
M 1 800	800	40	80	PVC	6	4,2
M 1 900	900	50	100	PVC	7	6,8
M 1 1000	1000	0	125	PVC	8	8,7
M 1 1250	1250	0	125	PVC	10	13,6
M 1 1400	1400	0	175	PVC	10	21,3

Artikel-Nr.	$\varnothing D$	B	L	Mat.	S(ca)	kg
M 2 450	450	40	45	PPs	6	1,2
M 2 500	500	25	50	PPs	6	1,0
M 2 560	560	0	100	PPs	6	2,0
M 2 600	600	0	100	PPs	6	2,1
M 2 630	630	0	100	PPs	6	2,2
M 2 700	700	0	100	PPs	8	3,3
M 2 710	710	0	100	PPs	8	3,3
M 2 800	800	0	125	PPs	8	4,6
M 2 900	900	0	125	PPs	8	5,2
M 2 1000	1000	0	125	PPs	10	7,2
M 2 1250	1250	0	125	PPs	10	9,0
M 2 1400	1400	0	175	PPs	12	14,2

Artikel-Nr.	$\varnothing D$	B	L	Mat.	S(ca)	kg
M 3 450	450	40	45	PP	6	1,2
M 3 500	500	25	50	PP	6	1,0
M 3 560	560	0	100	PP	6	2,0
M 3 600	600	0	100	PP	6	2,1
M 3 630	630	0	100	PP	6	2,2
M 3 700	700	0	100	PP	8	3,3
M 3 710	710	0	100	PP	8	3,3
M 3 800	800	0	125	PP	8	4,6
M 3 900	900	0	125	PP	8	5,2
M 3 1000	1000	0	125	PP	10	7,2
M 3 1250	1250	0	125	PP	10	9,0
M 3 1400	1400	0	175	PP	12	14,2

Artikel-Nr.	ø D	B	L	Mat.	S(ca)	kg
M 4 450	450	40	45	PE	6	1,2
M 4 500	500	25	50	PE	6	1,0
M 4 560	560	0	100	PE	6	2,0
M 4 600	600	0	100	PE	6	2,1
M 4 630	630	0	100	PE	6	2,2
M 4 700	700	0	100	PE	8	3,3
M 4 710	710	0	100	PE	8	3,3
M 4 800	800	0	125	PE	8	4,6
M 4 900	900	0	125	PE	8	5,2
M 4 1000	1000	0	125	PE	10	7,2
M 4 1250	1250	0	125	PE	10	9,0
M 4 1400	1400	0	175	PE	12	14,2

Artikel-Nr.	ø D	B	L	Mat.	S(ca)	kg
M 5 450	450	40	45	PPs-el	6	1,4
M 5 500	500	25	50	PPs-el	6	1,2
M 5 560	560	0	100	PPs-el	6	2,2
M 5 600	600	0	100	PPs-el	6	2,4
M 5 630	630	0	100	PPs-el	6	2,5
M 5 700	700	0	100	PPs-el	8	3,7
M 5 710	710	0	100	PPs-el	8	3,7
M 5 800	800	0	125	PPs-el	8	5,2
M 5 900	900	0	125	PPs-el	8	5,8
M 5 1000	1000	0	125	PPs-el	10	8,1
M 5 1250	1250	0	125	PPs-el	10	10,1
M 5 1400	1400	0	175	PPs-el	12	15,9

Artikel-Nr.	ø D	B	L	Mat.	S(ca)	kg
M 6 450	450	40	45	PVDF	6	2,2
M 6 500	500	25	50	PVDF	6	1,8
M 6 560	560	0	100	PVDF	6	3,5
M 6 600	600	0	100	PVDF	6	3,8
M 6 630	630	0	100	PVDF	6	3,9
M 6 700	700	0	100	PVDF	8	5,9
M 6 710	710	0	100	PVDF	8	5,9
M 6 800	800	0	125	PVDF	8	8,3
M 6 900	900	0	125	PVDF	8	9,4
M 6 1000	1000	0	125	PVDF	10	13,0
M 6 1250	1250	0	125	PVDF	10	16,3
M 6 1400	1400	0	175	PVDF	12	25,5

Steckmuffe. PPs, PP und PE.
 Slip-type coupler. PPs, PP and PE.
 Manchon embrochables. PPs, PP et PE.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

5

110-
315
mm \varnothing

PPs
PP
PE

Steckmuffe mit Lippendichtung, lose geliefert.
 \varnothing 110 - 315 mm.
 Sonderteil für den Einsatz in Zwangslagen,
 wo keine Schweißungen vorgenommen werden
 können oder dürfen.

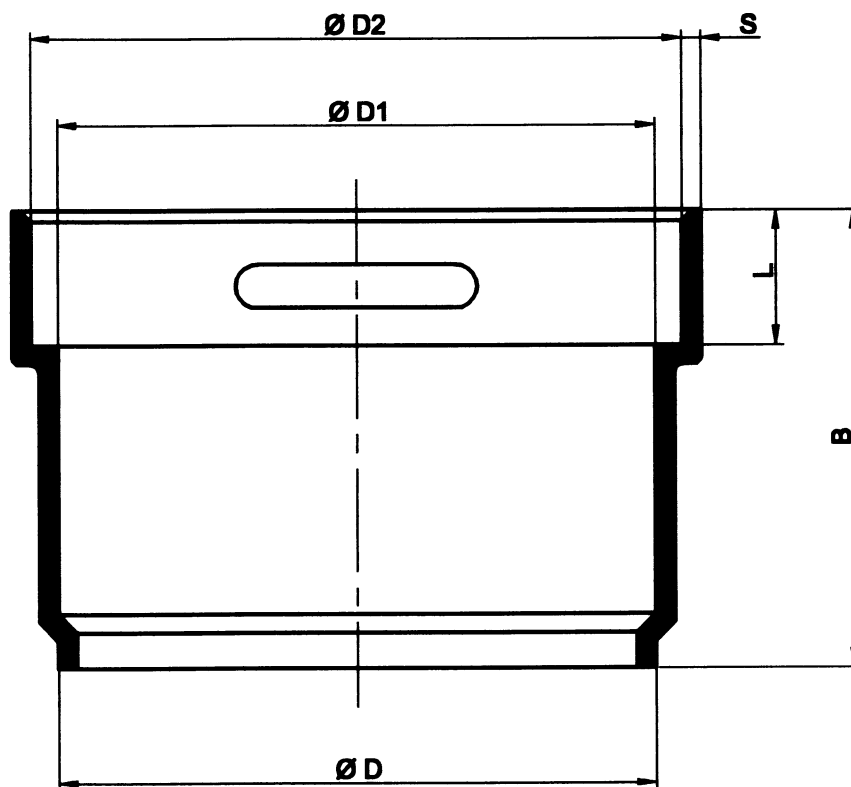
Slip-type coupler with lip seals, supplied loose.
 \varnothing 110 - 315 mm.
 Special component for use in constrained locations,
 where welding is prohibited or impossible.

Manchon embrochables avec joint à lèvres, livrés
 amovibles. diam. 110 - 315 mm.
 Pièce spéciale destinée à l'utilisation dans des
 situations exceptionnelles, lors desquelles le
 soudage n'est ni possible, ni autorisé.

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	\varnothing D1	\varnothing D2	L	B	Mat.	S(ca.)
MS 2 110	110	110	111	121	25	85	PPs	3,5
MS 2 160	160	160	161	171	25	95	PPs	3,5
MS 2 200	200	200	201	211	25	110	PPs	3,5
MS 2 250	150	250	251	261	25	115	PPs	4,5
MS 2 315	315	315	316	326	25	135	PPs	5,5

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	\varnothing D1	\varnothing D2	L	B	Mat.	S(ca.)
MS 3 110	110	110	111	121	25	85	PP	3,5
MS 3 160	160	160	161	171	25	95	PP	3,5
MS 3 200	200	200	201	211	25	110	PP	3,5
MS 3 250	150	250	251	261	25	115	PP	4,5
MS 3 315	315	315	316	326	25	135	PP	5,5

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	\varnothing D1	\varnothing D2	L	B	Mat.	S(ca.)
MS 4 110	110	110	111	121	25	85	PE	3,5
MS 4 160	160	160	161	171	25	95	PE	3,5
MS 4 200	200	200	201	211	25	110	PE	3,5
MS 4 250	150	250	251	261	25	115	PE	4,5
MS 4 315	315	315	316	326	25	135	PE	5,5



April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	øD	øD1	øD2	L	B	Mat.	S(ca.)
MSA 2 110	110	110	111	121	25	85	PPs	3,5
MSA 2 160	160	160	161	171	25	95	PPs	3,5
MSA 2 200	200	200	201	211	25	110	PPs	3,5
MSA 2 250	150	250	251	261	25	115	PPs	4,5
MSA 2 315	315	315	316	326	25	135	PPs	5,5

Steckmuffe mit Lippendichtung angeschweißt am Formstück ø 110 - 315 mm. Sonderteil für den Einsatz in Zwangslagen, wo keine Schweißungen vorgenommen werden können oder dürfen.

Slip-type coupler with lip seals, welded-on. Special component for use in constrained locations, where welding is prohibited or impossible.

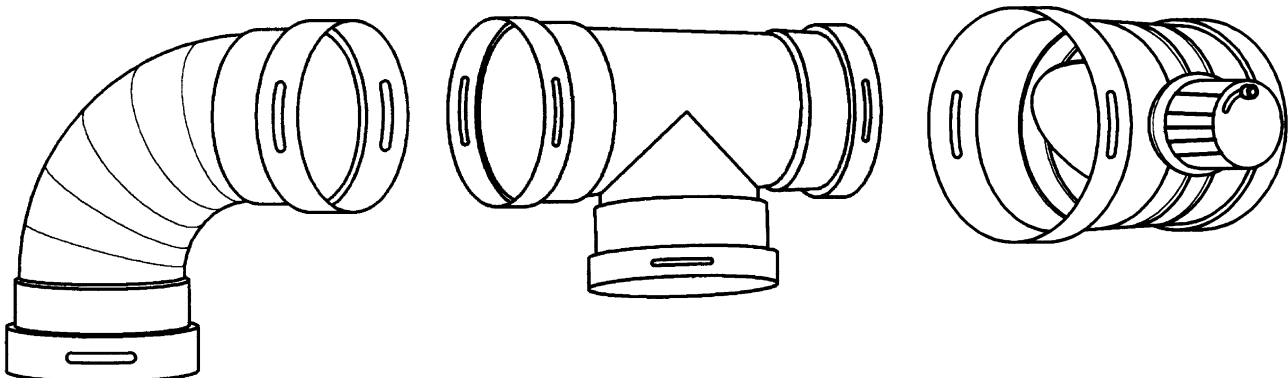
Artikel-Nr.	NW	øD	øD1	øD2	L	B	Mat.	S(ca.)
MSA 3 110	110	110	111	121	25	85	PP	3,5
MSA 3 160	160	160	161	171	25	95	PP	3,5
MSA 3 200	200	200	201	211	25	110	PP	3,5
MSA 3 250	150	250	251	261	25	115	PP	4,5
MSA 3 315	315	315	316	326	25	135	PP	5,5

Manchon embrochables avec joint à lèvres, soudés.

Pièce spéciale destinée à l'utilisation dans des situations exceptionnelles, lors desquelles le soudage n'est ni possible, ni autorisé.

Artikel-Nr.	NW	øD	øD1	øD2	L	B	Mat.	S(ca.)
MSA 4 110	110	110	111	121	25	85	PE	3,5
MSA 4 160	160	160	161	171	25	95	PE	3,5
MSA 4 200	200	200	201	211	25	110	PE	3,5
MSA 4 250	150	250	251	261	25	115	PE	4,5
MSA 4 315	315	315	316	326	25	135	PE	5,5

Beispiele / Examples / Exemples:



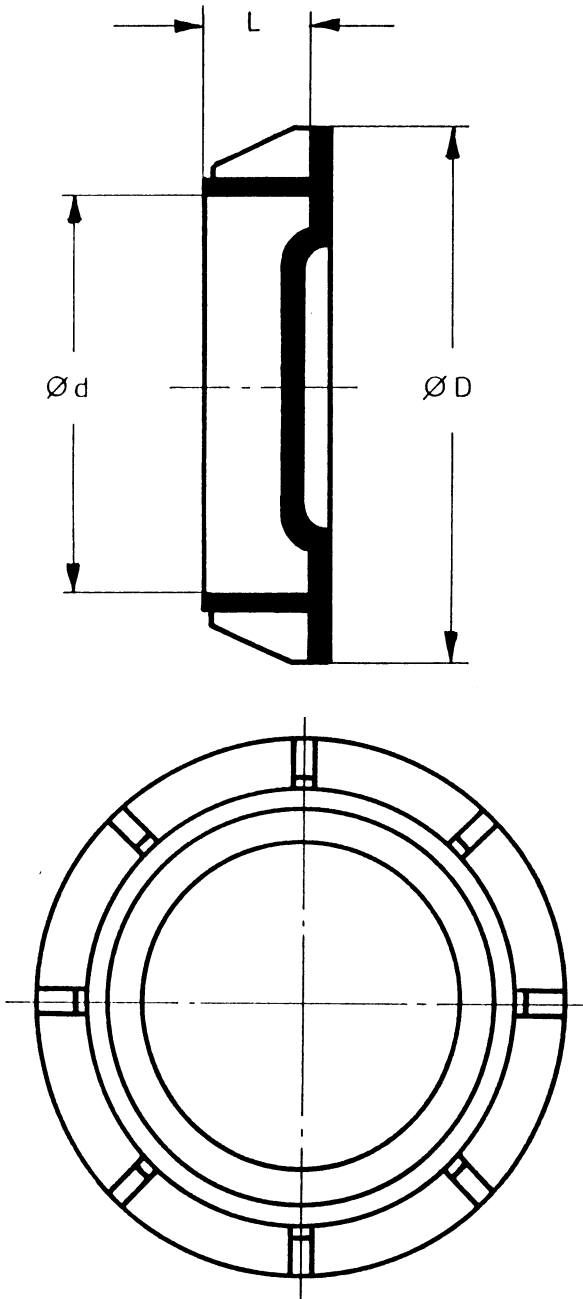
Enddeckel. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 End-Caps. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.
 Tapes pleines. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

5

50-400 mm \varnothing
 Enddeckel \varnothing 50-400 mm.
 End-Caps \varnothing 50-400 mm.
 Tapes pleines diamètres 50-400 mm.

PVC
 PPs
 PP



Artikel-Nr.	\varnothing d	\varnothing D1	L	Mat.	kg
E 1 50 50 70 20	PVC	0,1			
E 1 63 63 83 20	PVC	0,1			
E 1 75 75 95 20	PVC	0,1			
E 1 90 90 110 20	PVC	0,1			
E 1 110 110 140 25	PVC	0,2			
E 1 125 125 155 25	PVC	0,2			
E 1 140 140 175 25	PVC	0,2			
E 1 160 160 190 25	PVC	0,3			
E 1 180 180 215 25	PVC	0,3			
E 1 200 200 235 25	PVC	0,3			
E 1 225 225 255 25	PVC	0,4			
E 1 250 250 285 25	PVC	0,6			
E 1 280 280 315 25	PVC	0,7			
E 1 315 315 355 25	PVC	0,9			
E 1 355 355 400 25	PVC	1,2			
E 1 400 400 440 25	PVC	1,4			

Artikel-Nr.	\varnothing d	\varnothing D1	L	Mat.	kg
E 2 50 50 70 25	PPs	0,1			
E 2 63 63 83 35	PPs	0,1			
E 2 75 75 95 35	PPs	0,1			
E 2 90 90 110 35	PPs	0,1			
E 2 110 110 140 25	PPs	0,1			
E 2 125 125 155 25	PPs	0,1			
E 2 140 140 170 25	PPs	0,1			
E 2 160 160 190 25	PPs	0,2			
E 2 180 180 210 25	PPs	0,2			
E 2 200 200 230 25	PPs	0,2			
E 2 225 225 255 25	PPs	0,3			
E 2 250 250 280 25	PPs	0,4			
E 2 280 280 315 25	PPs	0,4			
E 2 315 315 350 25	PPs	0,6			
E 2 355 355 390 25	PPs	0,7			
E 2 400 400 430 25	PPs	0,9			

Artikel-Nr.	\varnothing d	\varnothing D1	L	Mat.	kg
E 3 50 50 70 25	PP	0,1			
E 3 63 63 83 35	PP	0,1			
E 3 75 75 95 35	PP	0,1			
E 3 90 90 110 35	PP	0,1			
E 3 110 110 140 25	PP	0,1			
E 3 125 125 155 25	PP	0,1			
E 3 140 140 170 25	PP	0,1			
E 3 160 160 190 25	PP	0,2			
E 3 180 180 210 25	PP	0,2			
E 3 200 200 230 25	PP	0,2			
E 3 225 225 255 25	PP	0,3			
E 3 250 250 280 25	PP	0,4			
E 3 280 280 315 25	PP	0,4			
E 3 315 315 350 25	PP	0,6			
E 3 355 355 390 25	PP	0,7			
E 3 400 400 430 25	PP	0,9			

Artikel-Nr.	ø d	ø D1	L	Mat.	kg
E 4 50 50 70 25	PE	0,1			
E 4 63 63 83 35	PE	0,1			
E 4 75 75 95 35	PE	0,1			
E 4 90 90 110 35	PE	0,1			
E 4 110 110 140 25	PE	0,1			
E 4 125 125 155 25	PE	0,1			
E 4 140 140 170 25	PE	0,1			
E 4 160 160 190 25	PE	0,2			
E 4 180 180 210 25	PE	0,2			
E 4 200 200 230 25	PE	0,2			
E 4 225 225 255 25	PE	0,3			
E 4 250 250 280 25	PE	0,4			
E 4 280 280 315 25	PE	0,4			
E 4 315 315 350 25	PE	0,6			
E 4 355 355 390 25	PE	0,7			
E 4 400 400 430 25	PE	0,9			

Artikel-Nr.	ø d	ø D1	L	Mat.	kg
E 5 50 50 70 25	PPs-el	0,1			
E 5 63 63 83 35	PPs-el	0,1			
E 5 75 75 95 35	PPs-el	0,1			
E 5 90 90 110 35	PPs-el	0,1			
E 5 110 110 140 25	PPs-el	0,1			
E 5 125 125 155 25	PPs-el	0,1			
E 5 140 140 170 25	PPs-el	0,1			
E 5 160 160 190 25	PPs-el	0,2			
E 5 180 180 210 25	PPs-el	0,2			
E 5 200 200 230 25	PPs-el	0,2			
E 5 225 225 255 25	PPs-el	0,4			
E 5 250 250 280 25	PPs-el	0,5			
E 5 280 280 315 25	PPs-el	0,5			
E 5 315 315 350 25	PPs-el	0,7			
E 5 355 355 390 25	PPs-el	0,8			
E 5 400 400 430 25	PPs-el	1,0			

Artikel-Nr.	ø d	ø D1	L	Mat.	kg
E 6 50 50 70 25	PVDF	0,1			
E 6 63 63 83 35	PVDF	0,1			
E 6 75 75 95 35	PVDF	0,2			
E 6 90 90 110 35	PVDF	0,2			
E 6 110 110 140 25	PVDF	0,2			
E 6 125 125 155 25	PVDF	0,2			
E 6 140 140 170 25	PVDF	0,2			
E 6 160 160 190 25	PVDF	0,4			
E 6 180 180 210 25	PVDF	0,4			
E 6 200 200 230 25	PVDF	0,4			
E 6 225 225 255 25	PVDF	0,6			
E 6 250 250 280 25	PVDF	0,7			
E 6 280 280 315 25	PVDF	0,7			
E 6 315 315 350 25	PVDF	1,1			
E 6 355 355 390 25	PVDF	1,3			
E 6 400 400 430 25	PVDF	1,6			

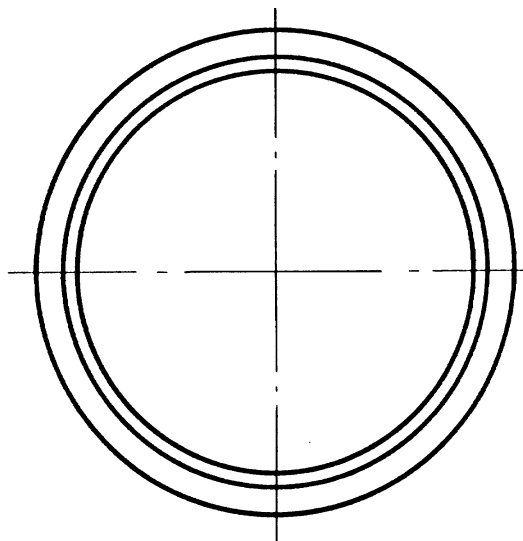
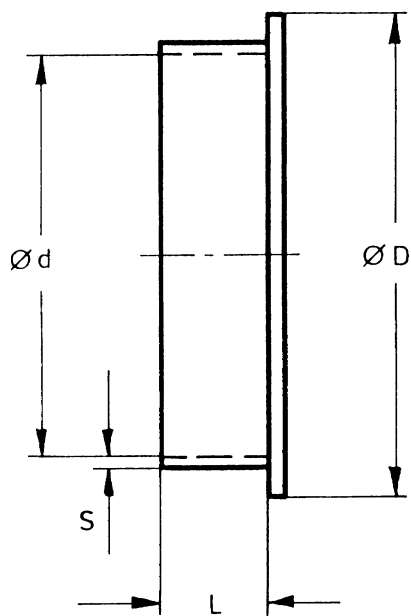
Enddeckel. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 End-Caps. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.
 Tapes pleines. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

5

450-1250 mm \varnothing Enddeckel \varnothing 450-1250 mm.
 450-1250 mm \varnothing End-Caps \varnothing 450-1250 mm.
 450-1250 mm \varnothing Tapes pleines diamètres 450-1250 mm.

PVC
PPs



Artikel-Nr.	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	Mat.	S(ca)	kg
E 1 450	450	480	60	PVC	3,6	2,4
E 1 500	500	530	60	PVC	4,0	2,5
E 1 600	600	630	70	PVC	5,0	3,8
E 1 700	700	730	80	PVC	6,0	5,2
E 1 800	800	850	80	PVC	6,3	7,9
E 1 900	900	950	100	PVC	7,0	10,7
E 1 1000	1000	1050	100	PVC	8,0	13,3
E 1 1250	1250	1300	120	PVC	10,4	24,2

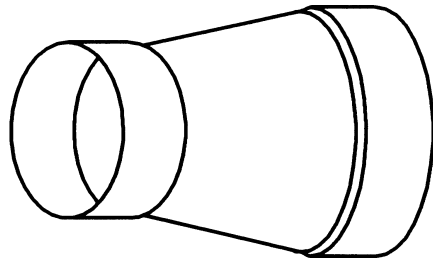
Artikel-Nr.	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	Mat.	S(ca)	kg
E 2 450	450	480	70	PPs	6	1,6
E 2 500	500	530	70	PPs	6	1,8
E 2 560	560	590	70	PPs	6	2,5
E 2 600	600	630	70	PPs	6	2,8
E 2 630	630	660	70	PPs	6	3,0
E 2 700	700	730	120	PPs	8	4,7
E 2 710	710	740	120	PPs	8	4,8
E 2 800	800	850	120	PPs	8	6,3
E 2 900	900	950	120	PPs	8	7,7
E 2 1000	1000	1050	120	PPs	10	11,4
E 2 1250	1250	1300	120	PPs	10	16,5

Artikel-Nr.	ø d	ø D	L	Mat.	S(ca)	kg
E 3 450	450	480	70	PP	6	1,6
E 3 500	500	530	70	PP	6	1,8
E 3 560	560	590	70	PP	6	2,5
E 3 600	600	630	70	PP	6	2,8
E 3 630	630	660	70	PP	6	3,0
E 3 700	700	730	120	PP	8	4,7
E 3 710	710	740	120	PP	8	4,8
E 3 800	800	850	120	PP	8	6,3
E 3 900	900	950	120	PP	8	7,7
E 3 1000	1000	1050	120	PP	10	11,4
E 3 1250	1250	1300	120	PP	10	16,5

Artikel-Nr.	ø d	ø D	L	Mat.	S(ca)	kg
E 4 450	450	480	70	PE	6	1,6
E 4 500	500	530	70	PE	6	1,8
E 4 560	560	590	70	PE	6	2,5
E 4 600	600	630	70	PE	6	2,8
E 4 630	630	660	70	PE	6	3,0
E 4 700	700	730	120	PE	8	4,7
E 4 710	710	740	120	PE	8	4,8
E 4 800	800	850	120	PE	8	6,3
E 4 900	900	950	120	PE	8	7,7
E 4 1000	1000	1050	120	PE	10	11,4
E 4 1250	1250	1300	120	PE	10	16,5

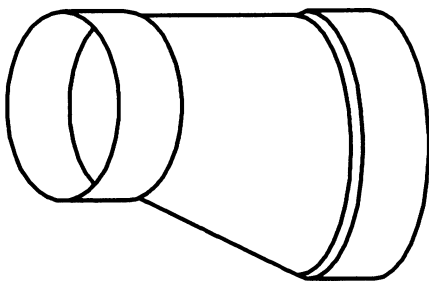
Artikel-Nr.	ø d	ø D	L	Mat.	S(ca)	kg
E 5 450	450	480	70	PPs-el	6	1,8
E 5 500	500	530	70	PPs-el	6	2,0
E 5 560	560	590	70	PPs-el	6	2,8
E 5 600	600	630	70	PPs-el	6	3,2
E 5 630	630	660	70	PPs-el	6	3,4
E 5 700	700	730	120	PPs-el	8	5,3
E 5 710	710	740	120	PPs-el	8	5,4
E 5 800	800	850	120	PPs-el	8	7,1
E 5 900	900	950	120	PPs-el	8	8,6
E 5 1000	1000	1050	120	PPs-el	10	12,8
E 5 1250	1250	1300	120	PPs-el	10	18,5

Artikel-Nr.	ø d	ø D	L	Mat.	S(ca)	kg
E 6 450	450	480	70	PVDF	6	2,9
E 6 500	500	530	70	PVDF	6	3,3
E 6 560	560	590	70	PVDF	6	4,5
E 6 600	600	630	70	PVDF	6	5,0
E 6 630	630	660	70	PVDF	6	5,4
E 6 700	700	730	120	PVDF	8	8,5
E 6 710	710	740	120	PVDF	8	8,7
E 6 800	800	850	120	PVDF	8	11,4
E 6 900	900	950	120	PVDF	8	13,9
E 6 1000	1000	1050	120	PVDF	10	20,5
E 6 1250	1250	1300	120	PVDF	10	29,7



Reduktionen symmetrisch,
Reduktionen asymmetrisch.

Symmetrical Reducers,
Asymmetrical Reducers.



Réductions symétriques,
Réductions asymétriques.

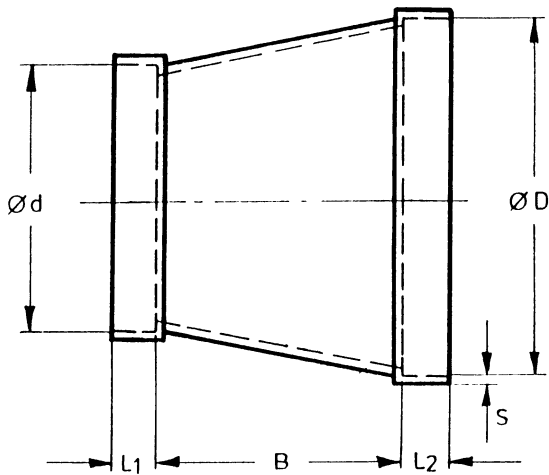
Reduktionen symmetrisch mit Muffen.* PVC.
 Symmetrical Reducers with Socket Ends.* PVC.
 Réductions symétriques avec manchons.* En PVC.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

6

symmetr. **Reduktionen symmetrisch**
 symmetr. **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**
 symétr. **Symmetrical Reducers**
ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.
 - **Réductions symétriques**
diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

PVC



* DIN 24 163 Teil 2, $\alpha = 15^\circ$
 Die Winkel von 15° bewirken einen günstigen Strömungsverlauf. Die Abmessungen der Reduktionen sind deshalb abhängig von diesen Winkeln.

* DIN 24 163 part 2, $\alpha = 15^\circ$
 The angles of 15° are optimising the flow. The dimensions of these reductions are dependent on these angles.

* DIN 24 163 part 2, $\alpha = 15^\circ$
 Les angles de 15° conduisent à l'optimisation du cours. Les dimensions de ceux réductions sont dépendant de ceux angles.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 1 63 50 63 50 25 35 35	PVC	3	0,1					
R 1 75 50 75 50 50 35 35	PVC	3	0,1					
R 1 75 63 75 63 25 35 35	PVC	3	0,1					
R 1 90 50 90 50 75 35 35	PVC	3	0,1					
R 1 90 63 90 63 50 35 35	PVC	3	0,1					
R 1 90 75 90 75 70 30 30	PVC	3	0,1					
R 1 110 50 110 50 115 35 40	PVC	3	0,2					
R 1 110 63 110 63 90 35 40	PVC	3	0,2					
R 1 110 75 110 75 75 35 35	PVC	3	0,2					
R 1 110 90 110 90 85 30 30	PVC	3	0,2					
R 1 125 50 125 50 145 35 40	PVC	3	0,3					
R 1 125 63 125 63 90 35 40	PVC	3	0,2					
R 1 125 75 125 75 60 35 40	PVC	3	0,2					
R 1 125 90 125 90 65 35 40	PVC	3	0,2					
R 1 125 110 125 110 70 35 35	PVC	3	0,3					
R 1 140 63 140 63 145 20 20	PVC	3	0,3					
R 1 140 75 140 75 120 20 20	PVC	3	0,2					
R 1 140 90 140 90 95 35 40	PVC	3	0,3					
R 1 140 110 140 110 90 35 35	PVC	3	0,3					
R 1 140 125 140 125 80 45 45	PVC	3	0,3					
R 1 160 63 160 63 180 20 30	PVC	3	0,3					
R 1 160 75 160 75 160 20 30	PVC	3	0,3					
R 1 160 90 160 90 130 20 30	PVC	3	0,3					
R 1 160 110 160 110 100 35 35	PVC	3	0,3					
R 1 160 125 160 125 90 40 45	PVC	3	0,3					
R 1 160 140 160 140 90 30 35	PVC	3	0,3					
R 1 180 50 180 50 250 35 40	PVC	3	0,5					
R 1 180 75 180 75 195 20 30	PVC	3	0,4					
R 1 180 90 180 90 170 20 30	PVC	3	0,4					
R 1 180 110 180 110 130 40 50	PVC	3	0,4					
R 1 180 125 180 125 105 40 50	PVC	3	0,4					
R 1 180 140 180 140 80 40 50	PVC	3	0,4					
R 1 180 160 180 160 85 30 30	PVC	3	0,3					
R 1 200 75 200 75 235 20 35	PVC	3	0,5					
R 1 200 90 200 90 205 20 35	PVC	3	0,5					
R 1 200 110 200 110 175 45 45	PVC	3	0,5					
R 1 200 125 200 125 145 40 45	PVC	3	0,5					
R 1 200 140 200 140 115 40 45	PVC	3	0,5					
R 1 200 160 200 160 85 35 40	PVC	3	0,4					
R 1 200 180 200 180 105 30 45	PVC	3	0,5					
R 1 225 90 225 90 250 20 35	PVC	3	0,7					
R 1 225 110 225 110 215 20 35	PVC	3	0,6					
R 1 225 125 225 125 175 20 35	PVC	3	0,5					
R 1 225 140 225 140 160 40 50	PVC	3	0,6					
R 1 225 160 225 160 125 35 40	PVC	3	0,5					
R 1 225 180 225 180 80 30 50	PVC	3	0,4					
R 1 225 200 225 200 60 35 40	PVC	3	0,4					
R 1 250 90 250 90 300 20 40	PVC	3	0,8					
R 1 250 110 250 110 260 20 40	PVC	3	0,8					
R 1 250 125 250 125 235 20 40	PVC	3	0,7					
R 1 250 140 250 140 205 20 40	PVC	3	0,7					
R 1 250 160 250 160 175 45 45	PVC	3	0,7					
R 1 250 180 250 180 125 40 45	PVC	3	0,6					
R 1 250 200 250 200 120 35 45	PVC	3	0,6					
R 1 250 225 250 225 125 40 40	PVC	3	0,6					
R 1 280 110 280 110 315 20 40	PVC	3	0,9					
R 1 280 125 280 125 290 20 40	PVC	3	0,9					
R 1 280 140 280 140 260 20 40	PVC	3	0,9					
R 1 280 160 280 160 125 45 50	PVC	3	0,6					
R 1 280 180 280 180 205 40 45	PVC	3	0,9					
R 1 280 200 280 200 125 35 50	PVC	3	0,7					
R 1 280 225 280 225 210 40 45	PVC	4	1,3					
R 1 280 250 280 250 220 45 45	PVC	4	1,4					

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 1 315 110	315	110	285	20	45	PVC	3	0,1
R 1 315 125	315	125	355	20	45	PVC	3	1,2
R 1 315 140	315	140	325	20	45	PVC	3	1,2
R 1 315 160	315	160	290	30	45	PVC	3	1,1
R 1 315 180	315	180	250	30	45	PVC	3	1,0
R 1 315 200	315	200	180	35	45	PVC	3	0,9
R 1 315 225	315	225	140	50	45	PVC	3	0,8
R 1 315 250	315	250	205	45	50	PVC	4	1,5
R 1 315 280	315	280	145	50	45	PVC	4	1,3
R 1 355 160	355	160	365	30	45	PVC	4	1,9
R 1 355 180	355	180	325	30	45	PVC	4	1,9
R 1 355 200	355	200	315	45	55	PVC	3	1,5
R 1 355 225	355	225	315	50	55	PVC	3	1,6
R 1 355 250	355	250	180	40	45	PVC	4	1,4
R 1 355 280	355	280	180	50	45	PVC	4	1,5
R 1 355 315	355	315	210	45	45	PVC	4	1,8
R 1 400 160	400	160	450	30	40	PVC	4	2,6
R 1 400 180	400	180	410	30	40	PVC	4	2,4
R 1 400 200	400	200	375	35	40	PVC	4	2,4
R 1 400 225	400	225	325	35	40	PVC	4	2,2
R 1 400 250	400	250	180	50	60	PVC	4	1,7
R 1 400 280	400	280	225	50	60	PVC	4	2,0
R 1 400 315	400	315	210	40	45	PVC	4	1,9
R 1 400 355	400	355	200	40	55	PVC	4	2,0
R 1 450 200	450	200	470	35	50	PVC	4	3,2
R 1 450 225	450	225	420	35	50	PVC	4	3,0
R 1 450 250	450	250	375	50	60	PVC	4	3,0
R 1 450 280	450	280	320	50	60	PVC	4	2,8
R 1 450 315	450	315	250	50	60	PVC	4	2,4
R 1 450 355	450	355	180	50	60	PVC	4	2,0
R 1 450 400	450	400	95	60	60	PVC	4	1,6
R 1 500 200	500	200	560	35	55	PVC	4	4,0
R 1 500 225	500	225	515	35	55	PVC	4	3,9
R 1 500 250	500	250	465	50	60	PVC	4	3,8
R 1 500 280	500	280	410	50	60	PVC	4	3,6
R 1 500 315	500	315	345	50	60	PVC	4	3,3
R 1 500 355	500	355	270	50	60	PVC	5	3,6
R 1 500 400	500	400	185	60	60	PVC	5	3,0
R 1 500 450	500	450	95	60	60	PVC	5	2,2
R 1 600 280	600	280	600	50	70	PVC	5	7,0
R 1 600 315	600	315	530	50	70	PVC	5	6,5
R 1 600 355	600	355	460	50	70	PVC	6	7,3
R 1 600 400	600	400	375	60	70	PVC	5	5,5
R 1 600 450	600	450	280	60	70	PVC	6	5,7
R 1 600 500	600	500	185	60	70	PVC	6	4,6
R 1 700 315	700	315	720	50	80	PVC	6	11,4
R 1 700 355	700	355	645	50	80	PVC	6	10,8
R 1 700 400	700	400	560	60	80	PVC	6	10,2
R 1 700 450	700	450	465	60	80	PVC	6	9,2
R 1 700 500	700	500	375	60	80	PVC	6	8,2
R 1 700 600	700	600	185	70	80	PVC	6	5,7
R 1 800 355	800	355	830	50	80	PVC	6	14,6
R 1 800 400	800	400	745	60	80	PVC	6	14,0
R 1 800 450	800	450	655	60	80	PVC	6	13,1
R 1 800 500	800	500	560	60	80	PVC	6	12,0
R 1 800 600	800	600	375	70	80	PVC	6	9,3
R 1 800 700	800	700	185	80	80	PVC	6	6,8

symmetr.
symmetr.
symétr.

315/
110
-
800/
700
mm ø

PVC

Reduktionen symmetrisch mit Muffen.* PVC und PPs.
 Symmetrical Reducers with Socket Ends.* PVC and PPs.
 Réductions symétriques avec manchons.* En PVC et PPs.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

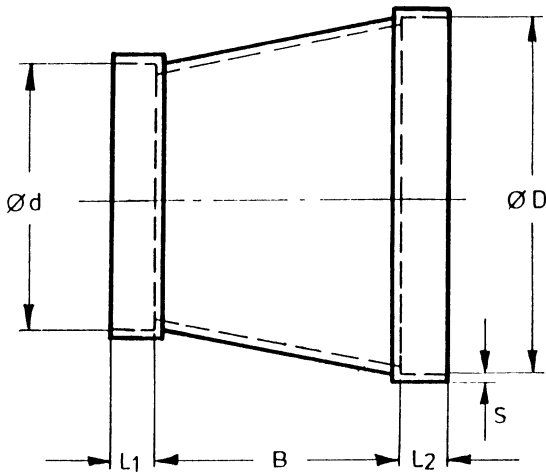
6

symmetr. **Reduktionen symmetrisch**
 symmetr. **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

symétr. **Symmetrical Reducers**
 symétr. **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

900/
450
-
1400/
1250
mm ø **Réductions symétriques**
diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

PVC



Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 1 900 450	900	450	840	60	100	PVC	8	23,7
R 1 900 500	900	500	745	60	100	PVC	8	22,3
R 1 900 600	900	600	560	70	100	PVC	8	19,3
R 1 900 700	900	700	375	80	100	PVC	8	15,6
R 1 900 800	900	800	185	80	100	PVC	8	11,0
R 1 1000 500	1000	500	935	60	100	PVC	8	28,9
R 1 1000 600	1000	600	745	70	100	PVC	8	25,7
R 1 1000 700	1000	700	560	80	100	PVC	8	22,1
R 1 1000 800	1000	800	375	80	100	PVC	8	17,6
R 1 1000 900	1000	900	185	100	100	PVC	8	12,9
R 1 1250 600	1250	600	1215	70	120	PVC	10	57,0
R 1 1250 700	1250	700	1025	80	120	PVC	10	52,5
R 1 1250 800	1250	800	840	80	120	PVC	10	46,9
R 1 1250 900	1250	900	655	100	120	PVC	10	41,3
R 1 1250 1000	1250	1000	465	100	120	PVC	10	33,8
R 1 1400 700	1400	700	1305	80	175	PVC	10	72,0
R 1 1400 800	1400	800	1120	80	175	PVC	10	66,5
R 1 1400 900	1400	900	930	100	175	PVC	10	61,0
R 1 1400 1000	1400	1000	745	125	175	PVC	10	55,0
R 1 1400 1250	1400	1250	280	125	175	PVC	10	33,8

DIN 24 163 Teil 2, $\alpha = 15^\circ$
 Die Winkel von 15° bewirken einen günstigen
 Strömungsverlauf. Die Abmessungen der Reduktionen
 sind deshalb abhängig von diesen Winkeln.

DIN 24 163 part 2, $\alpha = 15^\circ$
 The angles of 15° are optimising the flow.
 The dimensions of these reductions are dependent
 on these angles.

DIN 24 163 part 2, $\alpha = 15^\circ$
 Les angles de 15° conduisent à l'optimisation
 du cours. Les dimensions de ceux réductions sont
 dépendant de ceux angles.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 2 63 50	63	50	25	35	35	PPs	3,0	0,1
R 2 75 50	75	50	50	35	35	PPs	3,0	0,1
R 2 75 63	75	63	40	35	35	PPs	3,0	0,1
R 2 90 50	90	50	75	35	35	PPs	3,5	0,1
R 2 90 63	90	63	70	35	35	PPs	3,0	0,1
R 2 90 75	90	75	40	35	35	PPs	3,5	0,1
R 2 110 50	110	50	105	35	40	PPs	3,5	0,2
R 2 110 63	110	63	100	35	40	PPs	3,0	0,1
R 2 110 75	110	75	95	35	35	PPs	4,0	0,2
R 2 110 90	110	90	70	35	35	PPs	3,5	0,1
R 2 125 50	125	50	135	35	40	PPs	3,5	0,2
R 2 125 63	125	63	115	35	40	PPs	3,0	0,2
R 2 125 75	125	75	105	35	40	PPs	3,0	0,2
R 2 125 90	125	90	75	35	40	PPs	3,0	0,1
R 2 125 110	125	110	30	40	40	PPs	3,0	0,1
R 2 140 63	140	63	155	35	40	PPs	3,0	0,2
R 2 140 75	140	75	130	35	40	PPs	3,0	0,2
R 2 140 90	140	90	105	35	40	PPs	3,0	0,2
R 2 140 110	140	110	65	40	40	PPs	3,0	0,2
R 2 140 125	140	125	50	40	40	PPs	3,0	0,2
R 2 160 63	160	63	190	35	40	PPs	3,0	0,3
R 2 160 75	160	75	170	35	40	PPs	3,0	0,3
R 2 160 90	160	90	140	35	40	PPs	3,0	0,3
R 2 160 110	160	110	115	40	35	PPs	3,5	0,3
R 2 160 125	160	125	95	40	35	PPs	3,5	0,4
R 2 160 140	160	140	60	40	35	PPs	3,5	0,2
R 2 180 50	180	50	245	35	50	PPs	3,5	0,4
R 2 180 75	180	75	205	35	40	PPs	3,0	0,3
R 2 180 90	180	90	180	35	40	PPs	3,0	0,3
R 2 180 110	180	110	150	40	50	PPs	3,5	0,4
R 2 180 125	180	125	120	40	50	PPs	3,5	0,4
R 2 180 140	180	140	95	40	50	PPs	3,5	0,3
R 2 180 160	180	160	45	40	50	PPs	3,0	0,2
R 2 200 75	200	75	245	35	50	PPs	3,0	0,4
R 2 200 90	200	90	215	35	50	PPs	3,0	0,4
R 2 200 110	200	110	175	45	45	PPs	3,0	0,4
R 2 200 125	200	125	145	40	45	PPs	3,0	0,4
R 2 200 140	200	140	115	40	45	PPs	3,0	0,3
R 2 200 160	200	160	95	40	50	PPs	3,5	0,4
R 2 200 180	200	180	60	50	50	PPs	3,5	0,5
R 2 225 90	225	90	260	35	50	PPs	3,5	0,6
R 2 225 110	225	110	225	40	50	PPs	3,5	0,6
R 2 225 125	225	125	185	40	50	PPs	3,5	0,5
R 2 225 140	225	140	170	40	50	PPs	3,5	0,5
R 2 225 160	225	160	135	40	50	PPs	3,0	0,4
R 2 225 180	225	180	95	50	50	PPs	3,0	0,4
R 2 225 200	225	200	55	50	50	PPs	3,5	0,4
R 2 250 90	250	90	310	35	50	PPs	3,5	0,7
R 2 250 110	250	110	270	40	50	PPs	3,5	0,7
R 2 250 125	250	125	245	40	50	PPs	3,5	0,7
R 2 250 140	250	140	215	40	50	PPs	3,5	0,7
R 2 250 160	250	160	195	40	50	PPs	3,5	0,6
R 2 250 180	250	180	165	50	50	PPs	3,5	0,6
R 2 250 200	250	200	115	50	50	PPs	4,0	0,6
R 2 250 225	250	225	65	50	50	PPs	4,0	0,5
R 2 280 110	280	110	330	40	50	PPs	4,0	1,0
R 2 280 125	280	125	300	40	50	PPs	4,0	1,0
R 2 280 140	280	140	270	40	50	PPs	4,0	1,0
R 2 280 160	280	160	295	40	50	PPs	4,0	1,1
R 2 280 180	280	180	230	50	50	PPs	4,0	1,0
R 2 280 200	280	200	200	50	50	PPs	4,0	0,9
R 2 280 225	280	225	160	50	50	PPs	4,0	0,8
R 2 280 250	280	250	110	50	50	PPs	4,0	0,7

symmetr.
symmetr.
symétr.

63/
50
-
280/
250
mm ø

PPS

Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

Reduktionen symmetrisch mit Muffen.* PPs.
 Symmetrical Reducers with Socket Ends.* PPs.
 Réductions symétriques avec manchons.* En PPs.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

6

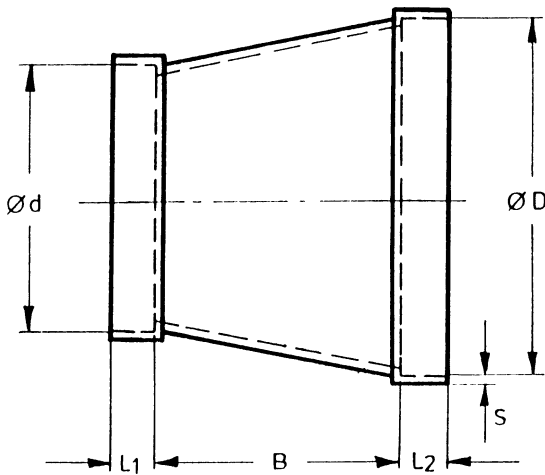
symmetr. **Reduktionen symmetrisch**
 ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

symmetr. **Symmetrical Reducers**
 ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

symétr. **Réductions symétriques**
 diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

315/
110
-
630/
600
mm ø

PPs



* DIN 24 163 Teil 2, $\alpha = 15^\circ$
 Die Winkel von 15° bewirken einen günstigen
 Strömungsverlauf. Die Abmessungen der Reduktionen
 sind deshalb abhängig von diesen Winkeln.

* DIN 24 163 part 2, $\alpha = 15^\circ$
 The angles of 15° are optimising the flow.
 The dimensions of these reductions are dependet
 on these angles.

* DIN 24 163 part 2, $\alpha = 15^\circ$
 Les angles de 15° conduisent à l'optimisation
 du cours. Les dimensions de ceux réductions sont
 dépendant de ceux angles.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 2 315 110	315	110	295	40	50	PPs	4,0	1,0
R 2 315 125	315	125	365	40	50	PPs	4,0	1,3
R 2 315 140	315	140	340	40	50	PPs	4,0	1,2
R 2 315 160	315	160	300	40	50	PPs	4,0	1,2
R 2 315 180	315	180	260	40	50	PPs	4,0	0,8
R 2 315 200	315	200	250	50	45	PPs	4,0	1,1
R 2 315 225	315	225	305	50	50	PPs	4,5	1,5
R 2 315 250	315	250	140	50	45	PPs	4,5	0,9
R 2 315 280	315	280	90	50	45	PPs	4,5	0,8
R 2 355 160	355	160	375	40	45	PPs	5,0	1,9
R 2 355 180	355	180	340	40	45	PPs	5,0	1,4
R 2 355 200	355	200	300	50	40	PPs	5,0	1,7
R 2 355 225	355	225	255	50	50	PPs	5,0	1,6
R 2 355 250	355	250	220	50	40	PPs	4,5	1,3
R 2 355 280	355	280	150	50	50	PPs	5,0	1,3
R 2 355 315	355	315	95	45	40	PPs	5,0	1,0
R 2 400 160	400	160	460	40	45	PPs	5,0	2,4
R 2 400 180	400	180	420	40	45	PPs	5,0	2,3
R 2 400 200	400	200	385	50	45	PPs	5,0	2,3
R 2 400 225	400	225	340	50	45	PPs	5,0	2,1
R 2 400 250	400	250	320	50	50	PPs	5,0	2,1
R 2 400 280	400	280	235	50	60	PPs	5,0	1,8
R 2 400 315	400	315	190	45	45	PPs	5,0	1,6
R 2 400 355	400	355	115	40	45	PPs	5,0	1,2
R 2 450 200	450	200	480	50	45	PPs	6,0	3,5
R 2 450 225	450	225	430	50	45	PPs	6,0	3,3
R 2 450 250	450	250	475	50	70	PPs	6,0	3,9
R 2 450 280	450	280	330	50	70	PPs	6,0	3,1
R 2 450 315	450	315	270	50	45	PPs	6,0	2,6
R 2 450 355	450	355	195	40	45	PPs	6,0	2,1
R 2 450 400	450	400	115	45	45	PPs	6,0	1,6
R 2 500 200	500	200	570	50	50	PPs	6,0	4,4
R 2 500 225	500	225	525	50	50	PPs	6,0	4,3
R 2 500 250	500	250	475	50	70	PPs	6,0	4,2
R 2 500 280	500	280	420	50	70	PPs	6,0	4,0
R 2 500 315	500	315	355	50	70	PPs	6,0	3,7
R 2 500 355	500	355	295	40	50	PPs	6,0	3,1
R 2 500 400	500	400	210	45	50	PPs	6,0	2,6
R 2 500 450	500	450	120	45	50	PPs	6,0	1,9
R 2 560 250	560	250	585	50	70	PPs	6,0	5,4
R 2 560 280	560	280	530	50	70	PPs	6,0	5,1
R 2 560 315	560	315	460	50	70	PPs	6,0	4,8
R 2 560 355	560	355	390	50	70	PPs	6,0	4,4
R 2 560 400	560	400	305	45	70	PPs	6,0	3,8
R 2 560 450	560	450	215	45	70	PPs	6,0	3,1
R 2 560 500	560	500	125	50	70	PPs	6,0	2,5
R 2 600 280	600	280	605	50	70	PPs	6,0	6,0
R 2 600 315	600	315	535	50	70	PPs	6,0	5,7
R 2 600 355	600	355	465	50	70	PPs	6,0	4,6
R 2 600 400	600	400	400	45	70	PPs	6,0	4,9
R 2 600 450	600	450	290	45	70	PPs	6,0	4,0
R 2 600 500	600	500	200	50	70	PPs	6,0	3,3
R 2 600 560	600	560	75	70	70	PPs	6,0	2,4
R 2 630 280	630	280	660	50	70	PPs	6,0	6,7
R 2 630 315	630	315	595	50	70	PPs	6,0	6,4
R 2 630 355	630	355	520	50	70	PPs	6,0	5,9
R 2 630 400	630	400	435	45	70	PPs	6,0	5,3
R 2 630 450	630	450	345	45	70	PPs	6,0	4,7
R 2 630 500	630	500	255	50	70	PPs	6,0	4,0
R 2 630 560	630	560	135	70	70	PPs	6,0	3,0
R 2 630 600	630	600	55	70	70	PPs	6,0	2,3

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 2 700 315	700	315	725	50	120	PPs	8	11,4
R 2 700 355	700	355	650	50	120	PPs	8	10,9
R 2 700 400	700	400	565	60	120	PPs	8	10,3
R 2 700 450	700	450	475	45	120	PPs	8	9,2
R 2 700 500	700	500	385	50	120	PPs	8	8,4
R 2 700 560	700	560	265	70	120	PPs	8	7,2
R 2 700 600	700	600	190	70	120	PPs	8	6,2
R 2 700 630	700	630	135	70	120	PPs	8	5,4
R 2 710 315	710	315	745	50	120	PPs	8	11,8
R 2 710 355	710	355	670	50	120	PPs	8	11,2
R 2 710 400	710	400	585	60	120	PPs	8	10,7
R 2 710 450	710	450	470	70	120	PPs	8	9,6
R 2 710 500	710	500	405	50	120	PPs	8	8,7
R 2 710 560	710	560	285	70	120	PPs	8	7,3
R 2 710 600	710	600	210	70	120	PPs	8	6,3
R 2 710 630	710	630	155	70	120	PPs	8	5,8
R 2 710 700	710	700	20	120	120	PPs	8	4,6
R 2 800 355	800	355	835	50	120	PPs	8	14,6
R 2 800 400	800	400	750	60	120	PPs	8	14,0
R 2 800 450	800	450	660	70	120	PPs	8	13,4
R 2 800 500	800	500	570	50	120	PPs	8	12,0
R 2 800 560	800	560	455	70	120	PPs	8	11,0
R 2 800 600	800	600	380	70	120	PPs	8	10,0
R 2 800 630	800	630	325	70	120	PPs	8	9,3
R 2 800 700	800	700	195	120	120	PPs	8	8,2
R 2 800 710	800	710	175	120	120	PPs	8	7,9
R 2 900 450	900	450	845	70	120	PPs	8	17,6
R 2 900 500	900	500	750	70	120	PPs	8	16,5
R 2 900 560	900	560	635	70	120	PPs	8	15,1
R 2 900 600	900	600	565	70	120	PPs	10	17,8
R 2 900 630	900	630	505	70	120	PPs	10	16,7
R 2 900 700	900	700	380	120	120	PPs	10	15,6
R 2 900 710	900	710	360	120	120	PPs	10	15,2
R 2 900 800	900	800	195	120	120	PPs	10	11,6
R 2 1000 500	1000	500	940	70	120	PPs	10	26,6
R 2 1000 560	1000	560	820	70	120	PPs	10	10,5
R 2 1000 600	1000	600	745	70	120	PPs	10	23,5
R 2 1000 630	1000	630	690	70	120	PPs	10	22,5
R 2 1000 700	1000	700	575	120	120	PPs	10	21,8
R 2 1000 710	1000	710	555	120	120	PPs	10	21,3
R 2 1000 800	1000	800	385	120	120	PPs	10	17,7
R 2 1000 900	1000	900	200	120	120	PPs	10	13,1
R 2 1250 600	1250	600	1215	70	120	PPs	10	40,8
R 2 1250 630	1250	630	1160	70	120	PPs	10	39,9
R 2 1250 700	1250	700	1025	120	120	PPs	10	38,7
R 2 1250 710	1250	710	1010	120	120	PPs	10	38,5
R 2 1250 800	1250	800	850	120	120	PPs	10	35,0
R 2 1250 900	1250	900	670	120	120	PPs	10	30,7
R 2 1250 1000	1250	1000	475	120	120	PPs	10	25,3
R 2 1400 700	1400	700	1305	120	120	PPs	12	63,0
R 2 1400 710	1400	710	1290	120	120	PPs	12	61,0
R 2 1400 800	1400	800	1120	120	120	PPs	12	56,4
R 2 1400 900	1400	900	930	120	120	PPs	12	50,7
R 2 1400 1000	1400	1000	745	120	120	PPs	12	44,5
R 2 1400 1250	1400	1250	280	120	120	PPs	12	26,0

symmetr.
symmetr.
symétr.

700/
315
-
1400/
1250
mm ø

PPs

Reduktionen symmetrisch mit Muffen.* PP.
 Symmetrical Reducers with Socket Ends.* PP.
 Réductions symétriques avec manchons.* En PP.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

6

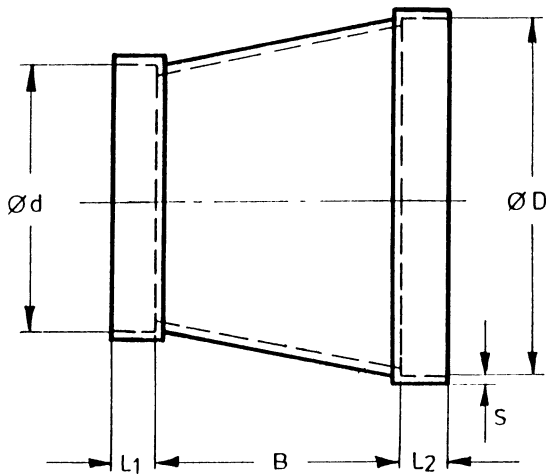
symmetr.
 symmetr.
 symétr.
 63/
 50
 -
 280/
 250
 mm ø

Reduktionen symmetrisch
 ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

Symmetrical Reducers
 ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

Réductions symétriques
 diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

PP



* DIN 24 163 Teil 2, $\alpha = 15^\circ$
 Die Winkel von 15° bewirken einen günstigen Strömungsverlauf. Die Abmessungen der Reduktionen sind deshalb abhängig von diesen Winkeln.

* DIN 24 163 part 2, $\alpha = 15^\circ$
 The angles of 15° are optimising the flow. The dimensions of these reducers are dependent on these angles.

* DIN 24 163 part 2, $\alpha = 15^\circ$
 Les angles de 15° conduisent à l'optimisation du cours. Les dimensions de ceux réductions sont dépendant de ceux angles.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 3 63 50	63	50	25	35	35	PP	3,0	0,1
R 3 75 50	75	50	50	35	35	PP	3,0	0,1
R 3 75 63	75	63	40	35	35	PP	3,0	0,1
R 3 90 50	90	50	75	35	35	PP	3,5	0,1
R 3 90 63	90	63	70	35	35	PP	3,0	0,1
R 3 90 75	90	75	40	35	35	PP	3,5	0,1
R 3 110 50	110	50	105	35	40	PP	3,5	0,2
R 3 110 63	110	63	100	35	40	PP	3,0	0,1
R 3 110 75	110	75	95	35	35	PP	4,0	0,2
R 3 110 90	110	90	70	35	35	PP	3,5	0,1
R 3 125 50	125	50	135	35	40	PP	3,5	0,2
R 3 125 63	125	63	115	35	40	PP	3,0	0,2
R 3 125 75	125	75	105	35	40	PP	3,0	0,2
R 3 125 90	125	90	75	35	40	PP	3,0	0,1
R 3 125 110	125	110	30	40	40	PP	3,0	0,1
R 3 140 63	140	63	155	35	40	PP	3,0	0,2
R 3 140 75	140	75	130	35	40	PP	3,0	0,2
R 3 140 90	140	90	105	35	40	PP	3,0	0,2
R 3 140 110	140	110	65	40	40	PP	3,0	0,2
R 3 140 125	140	125	50	40	40	PP	3,0	0,2
R 3 160 63	160	63	190	35	40	PP	3,0	0,3
R 3 160 75	160	75	170	35	40	PP	3,0	0,3
R 3 160 90	160	90	140	35	40	PP	3,0	0,3
R 3 160 110	160	110	115	40	35	PP	3,5	0,3
R 3 160 125	160	125	95	40	35	PP	3,5	0,4
R 3 160 140	160	140	60	40	35	PP	3,5	0,2
R 3 180 50	180	50	245	35	50	PP	3,5	0,4
R 3 180 75	180	75	205	35	40	PP	3,0	0,3
R 3 180 90	180	90	180	35	40	PP	3,0	0,3
R 3 180 110	180	110	150	40	50	PP	3,5	0,4
R 3 180 125	180	125	120	40	50	PP	3,5	0,4
R 3 180 140	180	140	95	40	50	PP	3,5	0,3
R 3 180 160	180	160	45	40	50	PP	3,0	0,2
R 3 200 75	200	75	245	35	50	PP	3,0	0,4
R 3 200 90	200	90	215	35	50	PP	3,0	0,4
R 3 200 110	200	110	175	45	45	PP	3,0	0,4
R 3 200 125	200	125	145	40	45	PP	3,0	0,4
R 3 200 140	200	140	115	40	45	PP	3,0	0,3
R 3 200 160	200	160	95	40	50	PP	3,5	0,4
R 3 200 180	200	180	60	50	50	PP	3,5	0,5
R 3 225 90	225	90	260	35	50	PP	3,5	0,6
R 3 225 110	225	110	225	40	50	PP	3,5	0,6
R 3 225 125	225	125	185	40	50	PP	3,5	0,5
R 3 225 140	225	140	170	40	50	PP	3,5	0,5
R 3 225 160	225	160	135	40	50	PP	3,0	0,4
R 3 225 180	225	180	95	50	50	PP	3,0	0,4
R 3 225 200	225	200	55	50	50	PP	3,5	0,4
R 3 250 90	250	90	310	35	50	PP	3,5	0,7
R 3 250 110	250	110	270	40	50	PP	3,5	0,7
R 3 250 125	250	125	245	40	50	PP	3,5	0,7
R 3 250 140	250	140	215	40	50	PP	3,5	0,7
R 3 250 160	250	160	195	40	50	PP	3,5	0,6
R 3 250 180	250	180	165	50	50	PP	3,5	0,6
R 3 250 200	250	200	115	50	50	PP	4,0	0,6
R 3 250 225	250	225	65	50	50	PP	4,0	0,5
R 3 280 110	280	110	330	40	50	PP	4,0	1,0
R 3 280 125	280	125	300	40	50	PP	4,0	1,0
R 3 280 140	280	140	270	40	50	PP	4,0	1,0
R 3 280 160	280	160	295	40	50	PP	4,0	1,1
R 3 280 180	280	180	230	50	50	PP	4,0	1,0
R 3 280 200	280	200	200	50	50	PP	4,0	0,9
R 3 280 225	280	225	160	50	50	PP	4,0	0,8
R 3 280 250	280	250	110	50	50	PP	4,0	0,7

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 3 315 110	315	110	295	40	50	PP	4,0	1,0
R 3 315 125	315	125	365	40	50	PP	4,0	1,3
R 3 315 140	315	140	340	40	50	PP	4,0	1,2
R 3 315 160	315	160	300	40	50	PP	4,0	1,2
R 3 315 180	315	180	260	40	50	PP	4,0	0,8
R 3 315 200	315	200	250	50	45	PP	4,0	1,1
R 3 315 225	315	225	305	50	50	PP	4,5	1,5
R 3 315 250	315	250	140	50	45	PP	4,5	0,9
R 3 315 280	315	280	90	50	45	PP	4,5	0,8
R 3 355 160	355	160	375	40	45	PP	5,0	1,9
R 3 355 180	355	180	340	40	45	PP	5,0	1,4
R 3 355 200	355	200	300	50	40	PP	5,0	1,7
R 3 355 225	355	225	255	50	50	PP	5,0	1,6
R 3 355 250	355	250	220	50	40	PP	4,5	1,3
R 3 355 280	355	280	150	50	50	PP	5,0	1,3
R 3 355 315	355	315	95	45	40	PP	5,0	1,0
R 3 400 160	400	160	460	40	45	PP	5,0	2,4
R 3 400 180	400	180	420	40	45	PP	5,0	2,3
R 3 400 200	400	200	385	50	45	PP	5,0	2,3
R 3 400 225	400	225	340	50	45	PP	5,0	2,1
R 3 400 250	400	250	320	50	50	PP	5,0	2,1
R 3 400 280	400	280	235	50	60	PP	5,0	1,8
R 3 400 315	400	315	190	45	45	PP	5,0	1,6
R 3 400 355	400	355	115	40	45	PP	5,0	1,2
R 3 450 200	450	200	480	50	45	PP	6,0	3,5
R 3 450 225	450	225	430	50	45	PP	6,0	3,3
R 3 450 250	450	250	475	50	70	PP	6,0	3,9
R 3 450 280	450	280	330	50	70	PP	6,0	3,1
R 3 450 315	450	315	270	50	45	PP	6,0	2,6
R 3 450 355	450	355	195	40	45	PP	6,0	2,1
R 3 450 400	450	400	115	45	45	PP	6,0	1,6
R 3 500 200	500	200	570	50	50	PP	6,0	4,4
R 3 500 225	500	225	525	50	50	PP	6,0	4,3
R 3 500 250	500	250	475	50	70	PP	6,0	4,2
R 3 500 280	500	280	420	50	70	PP	6,0	4,0
R 3 500 315	500	315	355	50	70	PP	6,0	3,7
R 3 500 355	500	355	295	40	50	PP	6,0	3,1
R 3 500 400	500	400	210	45	50	PP	6,0	2,6
R 3 500 450	500	450	120	45	50	PP	6,0	1,9
R 3 560 250	560	250	585	50	70	PP	6,0	5,4
R 3 560 280	560	280	530	50	70	PP	6,0	5,1
R 3 560 315	560	315	460	50	70	PP	6,0	4,8
R 3 560 355	560	355	390	50	70	PP	6,0	4,4
R 3 560 400	560	400	305	45	70	PP	6,0	3,8
R 3 560 450	560	450	215	45	70	PP	6,0	3,1
R 3 560 500	560	500	125	50	70	PP	6,0	2,5
R 3 600 280	600	280	605	50	70	PP	6,0	6,0
R 3 600 315	600	315	535	50	70	PP	6,0	5,7
R 3 600 355	600	355	465	50	70	PP	6,0	4,6
R 3 600 400	600	400	400	45	70	PP	6,0	4,9
R 3 600 450	600	450	290	45	70	PP	6,0	4,0
R 3 600 500	600	500	200	50	70	PP	6,0	3,3
R 3 600 560	600	560	75	70	70	PP	6,0	2,4
R 3 630 280	630	280	660	50	70	PP	6,0	6,7
R 3 630 315	630	315	595	50	70	PP	6,0	6,4
R 3 630 355	630	355	520	50	70	PP	6,0	5,9
R 3 630 400	630	400	435	45	70	PP	6,0	5,3
R 3 630 450	630	450	345	45	70	PP	6,0	4,7
R 3 630 500	630	500	255	50	70	PP	6,0	4,0
R 3 630 560	630	560	135	70	70	PP	6,0	3,0
R 3 630 600	630	600	55	70	70	PP	6,0	2,3

symmetr.

symmetr.

symétr.

315/

110

-

630/

600

mm ø

PP

Reduktionen symmetrisch mit Muffen.* PP und PE.
 Symmetrical Reducers with Socket Ends.* PP and PE.
 Réductions symétriques avec manchons.* En PP et PE.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

6

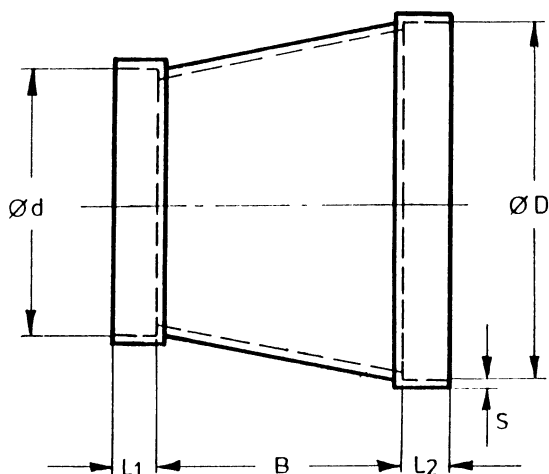
symmetr.
 symmetr.
 symétr.
 700/
 315
 -
 1400/
 1250
 mm ø

Reduktionen symmetrisch
 ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

Symmetrical Reducers
 ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

Réductions symétriques
 diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

PP



* DIN 24 163 Teil 2, $\alpha = 15^\circ$

Die Winkel von 15° bewirken einen günstigen Strömungsverlauf. Die Abmessungen der Reduktionen sind deshalb abhängig von diesen Winkeln.

* DIN 24 163 part 2, $\alpha = 15^\circ$

The angles of 15° are optimising the flow. The dimensions of these reductions are dependent on these angles.

* DIN 24 163 part 2, $\alpha = 15^\circ$

Les angles de 15° conduisent à l'optimisation du cours. Les dimensions de ceux réductions sont dépendant de ceux angles.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 3 700 315	700	315	725	50	120	PP	8	11,4
R 3 700 355	700	355	650	50	120	PP	8	10,9
R 3 700 400	700	400	565	60	120	PP	8	10,3
R 3 700 450	700	450	475	45	120	PP	8	9,2
R 3 700 500	700	500	385	50	120	PP	8	8,4
R 3 700 560	700	560	265	70	120	PP	8	7,2
R 3 700 600	700	600	190	70	120	PP	8	6,2
R 3 700 630	700	630	135	70	120	PP	8	5,4
R 3 710 315	710	315	745	50	120	PP	8	11,8
R 3 710 355	710	355	670	50	120	PP	8	11,2
R 3 710 400	710	400	585	60	120	PP	8	10,7
R 3 710 450	710	450	470	70	120	PP	8	9,6
R 3 710 500	710	500	405	50	120	PP	8	8,7
R 3 710 560	710	560	285	70	120	PP	8	7,3
R 3 710 600	710	600	210	70	120	PP	8	6,3
R 3 710 630	710	630	155	70	120	PP	8	5,8
R 3 710 700	710	700	20	120	120	PP	8	4,6
R 3 800 355	800	355	835	50	120	PP	8	14,6
R 3 800 400	800	400	750	60	120	PP	8	14,0
R 3 800 450	800	450	660	70	120	PP	8	13,4
R 3 800 500	800	500	570	50	120	PP	8	12,0
R 3 800 560	800	560	455	70	120	PP	8	11,0
R 3 800 600	800	600	380	70	120	PP	8	10,0
R 3 800 630	800	630	325	70	120	PP	8	9,3
R 3 800 700	800	700	195	120	120	PP	8	8,2
R 3 800 710	800	710	175	120	120	PP	8	7,9
R 3 900 450	900	450	845	70	120	PP	8	17,6
R 3 900 500	900	500	750	70	120	PP	8	16,5
R 3 900 560	900	560	635	70	120	PP	8	15,1
R 3 900 600	900	600	565	70	120	PP	10	17,8
R 3 900 630	900	630	505	70	120	PP	10	16,7
R 3 900 700	900	700	380	120	120	PP	10	15,6
R 3 900 710	900	710	360	120	120	PP	10	15,2
R 3 900 800	900	800	195	120	120	PP	10	11,6
R 3 1000 500	1000	500	940	70	120	PP	10	26,6
R 3 1000 560	1000	560	820	70	120	PP	10	23,5
R 3 1000 600	1000	600	745	70	120	PP	10	22,5
R 3 1000 630	1000	630	690	70	120	PP	10	21,8
R 3 1000 700	1000	700	575	120	120	PP	10	21,3
R 3 1000 710	1000	710	555	120	120	PP	10	20,7
R 3 1000 800	1000	800	385	120	120	PP	10	17,7
R 3 1000 900	1000	900	200	120	120	PP	10	13,1
R 3 1250 600	1250	600	1215	70	120	PP	10	40,8
R 3 1250 630	1250	630	1160	70	120	PP	10	39,9
R 3 1250 700	1250	700	1025	120	120	PP	10	38,7
R 3 1250 710	1250	710	1010	120	120	PP	10	38,5
R 3 1250 800	1250	800	850	120	120	PP	10	35,0
R 3 1250 900	1250	900	670	120	120	PP	10	30,7
R 3 1250 1000	1250	1000	475	120	120	PP	10	25,3
R 3 1400 700	1400	700	1305	120	120	PP	12	63,0
R 3 1400 710	1400	710	1290	120	120	PP	12	61,0
R 3 1400 800	1400	800	1120	120	120	PP	12	56,4
R 3 1400 900	1400	900	930	120	120	PP	12	50,7
R 3 1400 1000	1400	1000	745	120	120	PP	12	44,5
R 3 1400 1250	1400	1250	280	120	120	PP	12	26,0

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 4 63 50	63	50	25	35	35	PE	3,0	0,1
R 4 75 50	75	50	50	35	35	PE	3,0	0,1
R 4 75 63	75	63	40	35	35	PE	3,0	0,1
R 4 90 50	90	50	75	35	35	PE	3,5	0,1
R 4 90 63	90	63	70	35	35	PE	3,0	0,1
R 4 90 75	90	75	40	35	35	PE	3,5	0,1
R 4 110 50	110	50	105	35	40	PE	3,5	0,2
R 4 110 63	110	63	100	35	40	PE	3,0	0,1
R 4 110 75	110	75	95	35	35	PE	4,0	0,2
R 4 110 90	110	90	70	35	35	PE	3,5	0,1
R 4 125 50	125	50	135	35	40	PE	3,5	0,2
R 4 125 63	125	63	115	35	40	PE	3,0	0,2
R 4 125 75	125	75	105	35	40	PE	3,0	0,2
R 4 125 90	125	90	75	35	40	PE	3,0	0,1
R 4 125 110	125	110	30	40	40	PE	3,0	0,1
R 4 140 63	140	63	155	35	40	PE	3,0	0,2
R 4 140 75	140	75	130	35	40	PE	3,0	0,2
R 4 140 90	140	90	105	35	40	PE	3,0	0,2
R 4 140 110	140	110	65	40	40	PE	3,0	0,2
R 4 140 125	140	125	50	40	40	PE	3,0	0,2
R 4 160 63	160	63	190	35	40	PE	3,0	0,3
R 4 160 75	160	75	170	35	40	PE	3,0	0,3
R 4 160 90	160	90	140	35	40	PE	3,0	0,3
R 4 160 110	160	110	115	40	35	PE	3,5	0,3
R 4 160 125	160	125	95	40	35	PE	3,5	0,4
R 4 160 140	160	140	60	40	35	PE	3,5	0,2
R 4 180 50	180	50	245	35	50	PE	3,5	0,4
R 4 180 75	180	75	205	35	40	PE	3,0	0,3
R 4 180 90	180	90	180	35	40	PE	3,0	0,3
R 4 180 110	180	110	150	40	50	PE	3,5	0,4
R 4 180 125	180	125	120	40	50	PE	3,5	0,4
R 4 180 140	180	140	95	40	50	PE	3,5	0,3
R 4 180 160	180	160	45	40	50	PE	3,0	0,2
R 4 200 75	200	75	245	35	50	PE	3,0	0,4
R 4 200 90	200	90	215	35	50	PE	3,0	0,4
R 4 200 110	200	110	175	45	45	PE	3,0	0,4
R 4 200 125	200	125	145	40	45	PE	3,0	0,4
R 4 200 140	200	140	115	40	45	PE	3,0	0,3
R 4 200 160	200	160	95	40	50	PE	3,5	0,4
R 4 200 180	200	180	60	50	50	PE	3,5	0,5
R 4 225 90	225	90	260	35	50	PE	3,5	0,6
R 4 225 110	225	110	225	40	50	PE	3,5	0,6
R 4 225 125	225	125	185	40	50	PE	3,5	0,5
R 4 225 140	225	140	170	40	50	PE	3,5	0,5
R 4 225 160	225	160	135	40	50	PE	3,0	0,4
R 4 225 180	225	180	95	50	50	PE	3,0	0,4
R 4 225 200	225	200	55	50	50	PE	3,5	0,4
R 4 250 90	250	90	310	35	50	PE	3,5	0,7
R 4 250 110	250	110	270	40	50	PE	3,5	0,7
R 4 250 125	250	125	245	40	50	PE	3,5	0,7
R 4 250 140	250	140	215	40	50	PE	3,5	0,7
R 4 250 160	250	160	195	40	50	PE	3,5	0,6
R 4 250 180	250	180	165	50	50	PE	3,5	0,6
R 4 250 200	250	200	115	50	50	PE	4,0	0,6
R 4 250 225	250	225	65	50	50	PE	4,0	0,5
R 4 280 110	280	110	330	40	50	PE	4,0	1,0
R 4 280 125	280	125	300	40	50	PE	4,0	1,0
R 4 280 140	280	140	270	40	50	PE	4,0	1,0
R 4 280 160	280	160	295	40	50	PE	4,0	1,1
R 4 280 180	280	180	230	50	50	PE	4,0	1,0
R 4 280 200	280	200	200	50	50	PE	4,0	0,9
R 4 280 225	280	225	160	50	50	PE	4,0	0,8
R 4 280 250	280	250	110	50	50	PE	4,0	0,7

symmetr.
symmetr.
symétr.

63/
50
-
280/
250
mm ø

PE

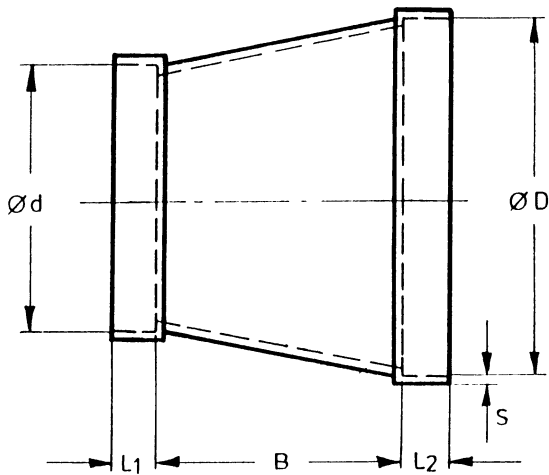
Reduktionen symmetrisch mit Muffen.* PE.
 Symmetrical Reducers with Socket Ends.* PE.
 Réductions symétriques avec manchons.* En PE.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

6

symmetr. **Reduktionen symmetrisch**
 symmetr. **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**
 symétr. **Symmetrical Reducers**
 315/ **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**
 110
 - **Réductions symétriques**
 630/ **diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**
 600
 mm ø

PE



* DIN 24 163 Teil 2, $\alpha = 15^\circ$

Die Winkel von 15° bewirken einen günstigen Strömungsverlauf. Die Abmessungen der Reduktionen sind deshalb abhängig von diesen Winkeln.

* DIN 24 163 part 2, $\alpha = 15^\circ$

The angles of 15° are optimising the flow. The dimensions of these reductions are dependent on these angles.

* DIN 24 163 part 2, $\alpha = 15^\circ$

Les angles de 15° conduisent à l'optimisation du cours. Les dimensions de ceux réductions sont dépendant de ceux angles.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 4 315 110	315	110	295	40	50	PE	4,0	1,0
R 4 315 125	315	125	365	40	50	PE	4,0	1,3
R 4 315 140	315	140	340	40	50	PE	4,0	1,2
R 4 315 160	315	160	300	40	50	PE	4,0	1,2
R 4 315 180	315	180	260	40	50	PE	4,0	0,8
R 4 315 200	315	200	250	50	45	PE	4,0	1,1
R 4 315 225	315	225	305	50	50	PE	4,5	1,5
R 4 315 250	315	250	140	50	45	PE	4,5	0,9
R 4 315 280	315	280	90	50	45	PE	4,5	0,8
R 4 355 160	355	160	375	40	45	PE	5,0	1,9
R 4 355 180	355	180	340	40	45	PE	5,0	1,4
R 4 355 200	355	200	300	50	40	PE	5,0	1,7
R 4 355 225	355	225	255	50	50	PE	5,0	1,6
R 4 355 250	355	250	220	50	40	PE	4,5	1,3
R 4 355 280	355	280	150	50	50	PE	5,0	1,3
R 4 355 315	355	315	95	45	40	PE	5,0	1,0
R 4 400 160	400	160	460	40	45	PE	5,0	2,4
R 4 400 180	400	180	420	40	45	PE	5,0	2,3
R 4 400 200	400	200	385	50	45	PE	5,0	2,3
R 4 400 225	400	225	340	50	45	PE	5,0	2,1
R 4 400 250	400	250	320	50	50	PE	5,0	2,1
R 4 400 280	400	280	235	50	60	PE	5,0	1,8
R 4 400 315	400	315	190	45	45	PE	5,0	1,6
R 4 400 355	400	355	115	40	45	PE	5,0	1,2
R 4 450 200	450	200	480	50	45	PE	6,0	3,5
R 4 450 225	450	225	430	50	45	PE	6,0	3,3
R 4 450 250	450	250	475	50	70	PE	6,0	3,9
R 4 450 280	450	280	330	50	70	PE	6,0	3,1
R 4 450 315	450	315	270	50	45	PE	6,0	2,6
R 4 450 355	450	355	195	40	45	PE	6,0	2,1
R 4 450 400	450	400	115	45	45	PE	6,0	1,6
R 4 500 200	500	200	570	50	50	PE	6,0	4,4
R 4 500 225	500	225	525	50	50	PE	6,0	4,3
R 4 500 250	500	250	475	50	70	PE	6,0	4,2
R 4 500 280	500	280	420	50	70	PE	6,0	4,0
R 4 500 315	500	315	355	50	70	PE	6,0	3,7
R 4 500 355	500	355	295	40	50	PE	6,0	3,1
R 4 500 400	500	400	210	45	50	PE	6,0	2,6
R 4 500 450	500	450	120	45	50	PE	6,0	1,9
R 4 560 250	560	250	585	50	70	PE	6,0	5,4
R 4 560 280	560	280	530	50	70	PE	6,0	5,1
R 4 560 315	560	315	460	50	70	PE	6,0	4,8
R 4 560 355	560	355	390	50	70	PE	6,0	4,4
R 4 560 400	560	400	305	45	70	PE	6,0	3,8
R 4 560 450	560	450	215	45	70	PE	6,0	3,1
R 4 560 500	560	500	125	50	70	PE	6,0	2,5
R 4 600 280	600	280	605	50	70	PE	6,0	6,0
R 4 600 315	600	315	535	50	70	PE	6,0	5,7
R 4 600 355	600	355	465	50	70	PE	6,0	4,6
R 4 600 400	600	400	400	45	70	PE	6,0	4,9
R 4 600 450	600	450	290	45	70	PE	6,0	4,0
R 4 600 500	600	500	200	50	70	PE	6,0	3,3
R 4 600 560	600	560	75	70	70	PE	6,0	2,4
R 4 630 280	630	280	660	50	70	PE	6,0	6,7
R 4 630 315	630	315	595	50	70	PE	6,0	6,4
R 4 630 355	630	355	520	50	70	PE	6,0	5,9
R 4 630 400	630	400	435	45	70	PE	6,0	5,3
R 4 630 450	630	450	345	45	70	PE	6,0	4,7
R 4 630 500	630	500	255	50	70	PE	6,0	4,0
R 4 630 560	630	560	135	70	70	PE	6,0	3,0
R 4 630 600	630	600	55	70	70	PE	6,0	2,3

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 4 700 315	700	315	725	50	120	PE	8	11,4
R 4 700 355	700	355	650	50	120	PE	8	10,9
R 4 700 400	700	400	565	60	120	PE	8	10,3
R 4 700 450	700	450	475	45	120	PE	8	9,2
R 4 700 500	700	500	385	50	120	PE	8	8,4
R 4 700 560	700	560	265	70	120	PE	8	7,2
R 4 700 600	700	600	190	70	120	PE	8	6,2
R 4 700 630	700	630	135	70	120	PE	8	5,4
R 4 710 315	710	315	745	50	120	PE	8	11,8
R 4 710 355	710	355	670	50	120	PE	8	11,2
R 4 710 400	710	400	585	60	120	PE	8	10,7
R 4 710 450	710	450	470	70	120	PE	8	9,6
R 4 710 500	710	500	405	50	120	PE	8	8,7
R 4 710 560	710	560	285	70	120	PE	8	7,3
R 4 710 600	710	600	210	70	120	PE	8	6,3
R 4 710 630	710	630	155	70	120	PE	8	5,8
R 4 710 700	710	700	20	120	120	PE	8	4,6
R 4 800 355	800	355	835	50	120	PE	8	14,6
R 4 800 400	800	400	750	60	120	PE	8	14,0
R 4 800 450	800	450	660	70	120	PE	8	13,4
R 4 800 500	800	500	570	50	120	PE	8	12,0
R 4 800 560	800	560	455	70	120	PE	8	11,0
R 4 800 600	800	600	380	70	120	PE	8	10,0
R 4 800 630	800	630	325	70	120	PE	8	9,3
R 4 800 700	800	700	195	120	120	PE	8	8,2
R 4 800 710	800	710	175	120	120	PE	8	7,9
R 4 900 450	900	450	845	70	120	PE	8	17,6
R 4 900 500	900	500	750	70	120	PE	8	16,5
R 4 900 560	900	560	635	70	120	PE	8	15,1
R 4 900 600	900	600	565	70	120	PE	10	17,8
R 4 900 630	900	630	505	70	120	PE	10	16,7
R 4 900 700	900	700	380	120	120	PE	10	15,6
R 4 900 710	900	710	360	120	120	PE	10	15,2
R 4 900 800	900	800	195	120	120	PE	10	11,6
R 4 1000 500	1000	500	940	70	120	PE	10	26,6
R 4 1000 560	1000	560	820	70	120	PE	10	10,5
R 4 1000 600	1000	600	745	70	120	PE	10	23,5
R 4 1000 630	1000	630	690	70	120	PE	10	22,5
R 4 1000 700	1000	700	575	120	120	PE	10	21,8
R 4 1000 710	1000	710	555	120	120	PE	10	21,3
R 4 1000 800	1000	800	385	120	120	PE	10	17,7
R 4 1000 900	1000	900	200	120	120	PE	10	13,1
R 4 1250 600	1250	600	1215	70	120	PE	10	40,8
R 4 1250 630	1250	630	1160	70	120	PE	10	39,9
R 4 1250 700	1250	700	1025	120	120	PE	10	38,7
R 4 1250 710	1250	710	1010	120	120	PE	10	38,5
R 4 1250 800	1250	800	850	120	120	PE	10	35,0
R 4 1250 900	1250	900	670	120	120	PE	10	30,7
R 4 1250 1000	1250	1000	475	120	120	PE	10	25,3
R 4 1400 700	1400	700	1305	120	120	PE	12	63,0
R 4 1400 710	1400	710	1290	120	120	PE	12	61,0
R 4 1400 800	1400	800	1120	120	120	PE	12	56,4
R 4 1400 900	1400	900	930	120	120	PE	12	50,7
R 4 1400 1000	1400	1000	745	120	120	PE	12	44,5
R 4 1400 1250	1400	1250	280	120	120	PE	12	26,0

symmetr.
symmetr.
symétr.
700/
315
-
1400/
1250
mm ø

PE

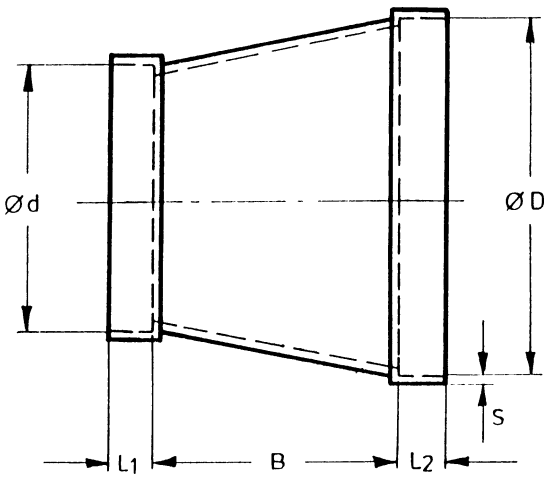
Reduktionen symmetrisch mit Muffen.* PPs-el.
 Symmetrical Reducers with Socket Ends.* PPs-el.
 Réductions symétriques avec manchons.* En PPs-el.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

6

symmetr. **Reduktionen symmetrisch**
 symmetr. **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**
 symétr. **Symmetrical Reducers**
 63/
 50 **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**
 - **Réductions symétriques**
 280/
 250 **diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**
 mm ø

PPs-el



Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 5 63 50	63	50	25	35	35	PPs-el	3,0	0,1
R 5 75 50	75	50	50	35	35	PPs-el	3,0	0,1
R 5 75 63	75	63	40	35	35	PPs-el	3,0	0,1
R 5 90 50	90	50	75	35	35	PPs-el	3,5	0,1
R 5 90 63	90	63	70	35	35	PPs-el	3,0	0,1
R 5 90 75	90	75	40	35	35	PPs-el	3,5	0,1
R 5 110 50	110	50	105	35	40	PPs-el	3,5	0,2
R 5 110 63	110	63	100	35	40	PPs-el	3,0	0,1
R 5 110 75	110	75	95	35	35	PPs-el	4,0	0,2
R 5 110 90	110	90	70	35	35	PPs-el	3,5	0,1
R 5 125 50	125	50	135	35	40	PPs-el	3,5	0,2
R 5 125 63	125	63	115	35	40	PPs-el	3,0	0,2
R 5 125 75	125	75	105	35	40	PPs-el	3,0	0,2
R 5 125 90	125	90	75	35	40	PPs-el	3,0	0,1
R 5 125 110	125	110	30	40	40	PPs-el	3,0	0,1
R 5 140 63	140	63	155	35	40	PPs-el	3,0	0,2
R 5 140 75	140	75	130	35	40	PPs-el	3,0	0,2
R 5 140 90	140	90	105	35	40	PPs-el	3,0	0,2
R 5 140 110	140	110	65	40	40	PPs-el	3,0	0,2
R 5 140 125	140	125	50	40	40	PPs-el	3,0	0,2
R 5 160 63	160	63	190	35	40	PPs-el	3,0	0,3
R 5 160 75	160	75	170	35	40	PPs-el	3,0	0,3
R 5 160 90	160	90	140	35	40	PPs-el	3,0	0,3
R 5 160 110	160	110	115	40	35	PPs-el	3,5	0,3
R 5 160 125	160	125	95	40	35	PPs-el	3,5	0,4
R 5 160 140	160	140	60	40	35	PPs-el	3,5	0,2
R 5 180 50	180	50	245	35	50	PPs-el	3,5	0,4
R 5 180 75	180	75	205	35	40	PPs-el	3,0	0,3
R 5 180 90	180	90	180	35	40	PPs-el	3,0	0,3
R 5 180 110	180	110	150	40	50	PPs-el	3,5	0,4
R 5 180 125	180	125	120	40	50	PPs-el	3,5	0,4
R 5 180 140	180	140	95	40	50	PPs-el	3,5	0,3
R 5 180 160	180	160	45	40	50	PPs-el	3,0	0,2
R 5 200 75	200	75	245	35	50	PPs-el	3,0	0,4
R 5 200 90	200	90	215	35	50	PPs-el	3,0	0,4
R 5 200 110	200	110	175	45	45	PPs-el	3,0	0,4
R 5 200 125	200	125	145	40	45	PPs-el	3,0	0,4
R 5 200 140	200	140	115	40	45	PPs-el	3,0	0,3
R 5 200 160	200	160	95	40	50	PPs-el	3,5	0,4
R 5 200 180	200	180	60	50	50	PPs-el	3,5	0,6
R 5 225 90	225	90	260	35	50	PPs-el	3,5	0,7
R 5 225 110	225	110	225	40	50	PPs-el	3,5	0,7
R 5 225 125	225	125	185	40	50	PPs-el	3,5	0,6
R 5 225 140	225	140	170	40	50	PPs-el	3,5	0,6
R 5 225 160	225	160	135	40	50	PPs-el	3,0	0,4
R 5 225 180	225	180	95	50	50	PPs-el	3,0	0,4
R 5 225 200	225	200	55	50	50	PPs-el	3,5	0,4
R 5 250 90	250	90	310	35	50	PPs-el	3,5	0,8
R 5 250 110	250	110	270	40	50	PPs-el	3,5	0,8
R 5 250 125	250	125	245	40	50	PPs-el	3,5	0,8
R 5 250 140	250	140	215	40	50	PPs-el	3,5	0,8
R 5 250 160	250	160	195	40	50	PPs-el	3,5	0,7
R 5 250 180	250	180	165	50	50	PPs-el	3,5	0,7
R 5 250 200	250	200	115	50	50	PPs-el	4,0	0,7
R 5 250 225	250	225	65	50	50	PPs-el	4,0	0,6
R 5 280 110	280	110	330	40	50	PPs-el	4,0	1,1
R 5 280 125	280	125	300	40	50	PPs-el	4,0	1,1
R 5 280 140	280	140	270	40	50	PPs-el	4,0	1,1
R 5 280 160	280	160	295	40	50	PPs-el	4,0	1,2
R 5 280 180	280	180	230	50	50	PPs-el	4,0	1,1
R 5 280 200	280	200	200	50	50	PPs-el	4,0	1,0
R 5 280 225	280	225	160	50	50	PPs-el	4,0	0,9
R 5 280 250	280	250	110	50	50	PPs-el	4,0	0,8

* DIN 24 163 Teil 2, α = 15°
 Die Winkel von 15° bewirken einen günstigen Strömungsverlauf. Die Abmessungen der Reduktionen sind deshalb abhängig von diesen Winkeln.

* DIN 24 163 part 2, α = 15°
 The angles of 15° are optimising the flow. The dimensions of these reductions are dependet on these angles.

* DIN 24 163 part 2, α = 15°
 Les angles de 15° conduissent à l'optimisation du cours. Les dimensions de ceux réductions sont dépendant de ceux angles.

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 5 315 110	315	110	295	40	50	PPs-el	4,0	1,1
R 5 315 125	315	125	365	40	50	PPs-el	4,0	1,5
R 5 315 140	315	140	340	40	50	PPs-el	4,0	1,3
R 5 315 160	315	160	300	40	50	PPs-el	4,0	1,3
R 5 315 180	315	180	260	40	50	PPs-el	4,0	0,9
R 5 315 200	315	200	250	50	45	PPs-el	4,0	1,2
R 5 315 225	315	225	305	50	50	PPs-el	4,5	1,7
R 5 315 250	315	250	140	50	45	PPs-el	4,5	1,0
R 5 315 280	315	280	90	50	45	PPs-el	4,5	0,9
R 5 355 160	355	160	375	40	45	PPs-el	5,0	2,1
R 5 355 180	355	180	340	40	45	PPs-el	5,0	1,6
R 5 355 200	355	200	300	50	40	PPs-el	5,0	1,9
R 5 355 225	355	225	255	50	50	PPs-el	5,0	1,8
R 5 355 250	355	250	220	50	40	PPs-el	4,5	1,5
R 5 355 280	355	280	150	50	50	PPs-el	5,0	1,5
R 5 355 315	355	315	95	45	40	PPs-el	5,0	1,1
R 5 400 160	400	160	460	40	45	PPs-el	5,0	2,7
R 5 400 180	400	180	420	40	45	PPs-el	5,0	2,6
R 5 400 200	400	200	385	50	45	PPs-el	5,0	2,6
R 5 400 225	400	225	340	50	45	PPs-el	5,0	2,4
R 5 400 250	400	250	320	50	50	PPs-el	5,0	2,4
R 5 400 280	400	280	235	50	60	PPs-el	5,0	2,0
R 5 400 315	400	315	190	45	45	PPs-el	5,0	1,8
R 5 400 355	400	355	115	40	45	PPs-el	5,0	1,3
R 5 450 200	450	200	480	50	45	PPs-el	6,0	3,9
R 5 450 225	450	225	430	50	45	PPs-el	6,0	3,7
R 5 450 250	450	250	475	50	70	PPs-el	6,0	4,4
R 5 450 280	450	280	330	50	70	PPs-el	6,0	3,5
R 5 450 315	450	315	270	50	45	PPs-el	6,0	2,9
R 5 450 355	450	355	195	40	45	PPs-el	6,0	2,4
R 5 450 400	450	400	115	45	45	PPs-el	6,0	1,8
R 5 500 200	500	200	570	50	50	PPs-el	6,0	4,9
R 5 500 225	500	225	525	50	50	PPs-el	6,0	4,8
R 5 500 250	500	250	475	50	70	PPs-el	6,0	4,7
R 5 500 280	500	280	420	50	70	PPs-el	6,0	4,5
R 5 500 315	500	315	355	50	70	PPs-el	6,0	4,1
R 5 500 355	500	355	295	40	50	PPs-el	6,0	3,5
R 5 500 400	500	400	210	45	50	PPs-el	6,0	2,9
R 5 500 450	500	450	120	45	50	PPs-el	6,0	2,1
R 5 560 250	560	250	585	50	70	PPs-el	6,0	6,0
R 5 560 280	560	280	530	50	70	PPs-el	6,0	5,7
R 5 560 315	560	315	460	50	70	PPs-el	6,0	5,4
R 5 560 355	560	355	390	50	70	PPs-el	6,0	4,9
R 5 560 400	560	400	305	45	70	PPs-el	6,0	4,3
R 5 560 450	560	450	215	45	70	PPs-el	6,0	3,5
R 5 560 500	560	500	125	50	70	PPs-el	6,0	2,8
R 5 600 280	600	280	605	50	70	PPs-el	6,0	6,7
R 5 600 315	600	315	535	50	70	PPs-el	6,0	6,4
R 5 600 355	600	355	465	50	70	PPs-el	6,0	5,2
R 5 600 400	600	400	400	45	70	PPs-el	6,0	5,5
R 5 600 450	600	450	290	45	70	PPs-el	6,0	4,5
R 5 600 500	600	500	200	50	70	PPs-el	6,0	3,7
R 5 600 560	600	560	75	70	70	PPs-el	6,0	2,7
R 5 630 280	630	280	660	50	70	PPs-el	6,0	7,5
R 5 630 315	630	315	595	50	70	PPs-el	6,0	7,2
R 5 630 355	630	355	520	50	70	PPs-el	6,0	6,6
R 5 630 400	630	400	435	45	70	PPs-el	6,0	5,9
R 5 630 450	630	450	345	45	70	PPs-el	6,0	5,3
R 5 630 500	630	500	255	50	70	PPs-el	6,0	4,5
R 5 630 560	630	560	135	70	70	PPs-el	6,0	3,4
R 5 630 600	630	600	55	70	70	PPs-el	6,0	2,6

symmetr.
symmetr.
symétr.

315/
110
-
630/
600
mm ø

PPs-el

Reduktionen symmetrisch mit Muffen.* PPs-el und PVDF.
 Symmetrical Reducers with Socket Ends.* PPs-el and PVDF.
 Réductions symétriques avec manchons.* En PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

6

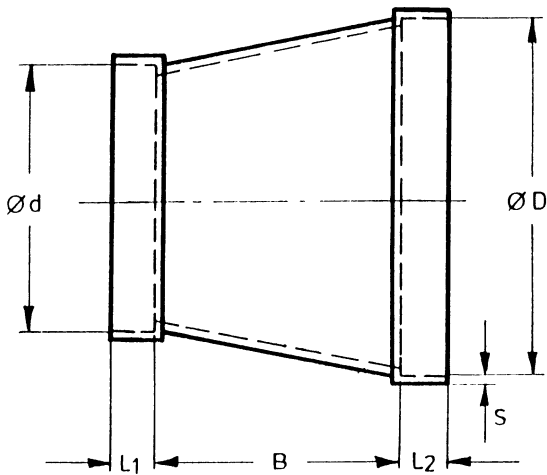
symmetr.
 700/
 315
 -
 1400/
 1250
 mm ø

Reduktionen symmetrisch
 ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

Symmetrical Reducers
 ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

Réductions symétriques
 diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

PPs-el



* DIN 24 163 Teil 2, α = 15°

Die Winkel von 15° bewirken einen günstigen Strömungsverlauf. Die Abmessungen der Reduktionen sind deshalb abhängig von diesen Winkeln.

* DIN 24 163 part 2, α = 15°

The angles of 15° are optimising the flow. The dimensions of these reductions are dependet on these angles.

* DIN 24 163 part 2, α = 15°

Les angles de 15° conduisent à l'optimisation du cours. Les dimensions de ceux réductions sont dépendant de ceux angles.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 5 700 315	700	315	725	50	120	PPs-el	8	12,8
R 5 700 355	700	355	650	50	120	PPs-el	8	12,2
R 5 700 400	700	400	565	60	120	PPs-el	8	11,5
R 5 700 450	700	450	475	45	120	PPs-el	8	10,3
R 5 700 500	700	500	385	50	120	PPs-el	8	9,4
R 5 700 560	700	560	265	70	120	PPs-el	8	8,1
R 5 700 600	700	600	190	70	120	PPs-el	8	6,9
R 5 700 630	700	630	135	70	120	PPs-el	8	6,0
R 5 710 315	710	315	745	50	120	PPs-el	8	13,2
R 5 710 355	710	355	670	50	120	PPs-el	8	12,5
R 5 710 400	710	400	585	60	120	PPs-el	8	12,0
R 5 710 450	710	450	470	70	120	PPs-el	8	10,8
R 5 710 500	710	500	405	50	120	PPs-el	8	9,7
R 5 710 560	710	560	285	70	120	PPs-el	8	8,2
R 5 710 600	710	600	210	70	120	PPs-el	8	7,1
R 5 710 630	710	630	155	70	120	PPs-el	8	6,5
R 5 710 700	710	700	20	120	120	PPs-el	8	5,2
R 5 800 355	800	355	835	50	120	PPs-el	8	16,4
R 5 800 400	800	400	750	60	120	PPs-el	8	15,7
R 5 800 450	800	450	660	70	120	PPs-el	8	15,0
R 5 800 500	800	500	570	50	120	PPs-el	8	13,4
R 5 800 560	800	560	455	70	120	PPs-el	8	12,3
R 5 800 600	800	600	380	70	120	PPs-el	8	11,2
R 5 800 630	800	630	325	70	120	PPs-el	8	10,4
R 5 800 700	800	700	195	120	120	PPs-el	8	9,2
R 5 800 710	800	710	175	120	120	PPs-el	8	8,8
R 5 900 450	900	450	845	70	120	PPs-el	8	19,7
R 5 900 500	900	500	750	70	120	PPs-el	8	18,5
R 5 900 560	900	560	635	70	120	PPs-el	8	16,9
R 5 900 600	900	600	565	70	120	PPs-el	10	19,9
R 5 900 630	900	630	505	70	120	PPs-el	10	18,7
R 5 900 700	900	700	380	120	120	PPs-el	10	17,5
R 5 900 710	900	710	360	120	120	PPs-el	10	17,0
R 5 900 800	900	800	195	120	120	PPs-el	10	13,0
R 5 1000 500	1000	500	940	70	120	PPs-el	10	29,8
R 5 1000 560	1000	560	820	70	120	PPs-el	10	11,8
R 5 1000 600	1000	600	745	70	120	PPs-el	10	26,3
R 5 1000 630	1000	630	690	70	120	PPs-el	10	25,2
R 5 1000 700	1000	700	575	120	120	PPs-el	10	24,4
R 5 1000 710	1000	710	555	120	120	PPs-el	10	23,9
R 5 1000 800	1000	800	385	120	120	PPs-el	10	19,8
R 5 1000 900	1000	900	200	120	120	PPs-el	10	14,7
R 5 1250 600	1250	600	1215	70	120	PPs-el	10	45,7
R 5 1250 630	1250	630	1160	70	120	PPs-el	10	44,7
R 5 1250 700	1250	700	1025	120	120	PPs-el	10	43,3
R 5 1250 710	1250	710	1010	120	120	PPs-el	10	43,1
R 5 1250 800	1250	800	850	120	120	PPs-el	10	39,2
R 5 1250 900	1250	900	670	120	120	PPs-el	10	34,4
R 5 1250 1000	1250	1000	475	120	120	PPs-el	10	28,3
R 5 1400 700	1400	700	1305	120	120	PPs-el	12	70,6
R 5 1400 710	1400	710	1290	120	120	PPs-el	12	68,3
R 5 1400 800	1400	800	1120	120	120	PPs-el	12	63,2
R 5 1400 900	1400	900	930	120	120	PPs-el	12	56,8
R 5 1400 1000	1400	1000	745	120	120	PPs-el	12	49,8
R 5 1400 1250	1400	1250	280	120	120	PPs-el	12	29,1

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 6 63 50	63	50	25	35	35	PVDF	3,0	0,2
R 6 75 50	75	50	50	35	35	PVDF	3,0	0,2
R 6 75 63	75	63	40	35	35	PVDF	3,0	0,2
R 6 90 50	90	50	75	35	35	PVDF	3,5	0,2
R 6 90 63	90	63	70	35	35	PVDF	3,0	0,2
R 6 90 75	90	75	40	35	35	PVDF	3,5	0,2
R 6 110 50	110	50	105	35	40	PVDF	3,5	0,4
R 6 110 63	110	63	100	35	40	PVDF	3,0	0,2
R 6 110 75	110	75	95	35	35	PVDF	4,0	0,4
R 6 110 90	110	90	70	35	35	PVDF	3,5	0,2
R 6 125 50	125	50	135	35	40	PVDF	3,5	0,4
R 6 125 63	125	63	115	35	40	PVDF	3,0	0,4
R 6 125 75	125	75	105	35	40	PVDF	3,0	0,4
R 6 125 90	125	90	75	35	40	PVDF	3,0	0,2
R 6 125 110	125	110	30	40	40	PVDF	3,0	0,2
R 6 140 63	140	63	155	35	40	PVDF	3,0	0,4
R 6 140 75	140	75	130	35	40	PVDF	3,0	0,4
R 6 140 90	140	90	105	35	40	PVDF	3,0	0,4
R 6 140 110	140	110	65	40	40	PVDF	3,0	0,4
R 6 140 125	140	125	50	40	40	PVDF	3,0	0,4
R 6 160 63	160	63	190	35	40	PVDF	3,0	0,5
R 6 160 75	160	75	170	35	40	PVDF	3,0	0,5
R 6 160 90	160	90	140	35	40	PVDF	3,0	0,5
R 6 160 110	160	110	115	40	35	PVDF	3,5	0,5
R 6 160 125	160	125	95	40	35	PVDF	3,5	0,7
R 6 160 140	160	140	60	40	35	PVDF	3,5	0,4
R 6 180 50	180	50	245	35	50	PVDF	3,5	0,7
R 6 180 75	180	75	205	35	40	PVDF	3,0	0,5
R 6 180 90	180	90	180	35	40	PVDF	3,0	0,5
R 6 180 110	180	110	150	40	50	PVDF	3,5	0,7
R 6 180 125	180	125	120	40	50	PVDF	3,5	0,7
R 6 180 140	180	140	95	40	50	PVDF	3,5	0,5
R 6 180 160	180	160	45	40	50	PVDF	3,0	0,4
R 6 200 75	200	75	245	35	50	PVDF	3,0	0,7
R 6 200 90	200	90	215	35	50	PVDF	3,0	0,7
R 6 200 110	200	110	175	45	45	PVDF	3,0	0,7
R 6 200 125	200	125	145	40	45	PVDF	3,0	0,7
R 6 200 140	200	140	115	40	45	PVDF	3,0	0,5
R 6 200 160	200	160	95	40	50	PVDF	3,5	0,7
R 6 200 180	200	180	60	50	50	PVDF	3,5	0,9
R 6 225 90	225	90	260	35	50	PVDF	3,5	1,1
R 6 225 110	225	110	225	40	50	PVDF	3,5	1,1
R 6 225 125	225	125	185	40	50	PVDF	3,5	0,9
R 6 225 140	225	140	170	40	50	PVDF	3,5	0,9
R 6 225 160	225	160	135	40	50	PVDF	3,0	0,7
R 6 225 180	225	180	95	50	50	PVDF	3,0	0,7
R 6 225 200	225	200	55	50	50	PVDF	3,5	0,7
R 6 250 90	250	90	310	35	50	PVDF	3,5	1,3
R 6 250 110	250	110	270	40	50	PVDF	3,5	1,3
R 6 250 125	250	125	245	40	50	PVDF	3,5	1,3
R 6 250 140	250	140	215	40	50	PVDF	3,5	1,3
R 6 250 160	250	160	195	40	50	PVDF	3,5	1,1
R 6 250 180	250	180	165	50	50	PVDF	3,5	1,1
R 6 250 200	250	200	115	50	50	PVDF	4,0	1,1
R 6 250 225	250	225	65	50	50	PVDF	4,0	0,9
R 6 280 110	280	110	330	40	50	PVDF	4,0	1,8
R 6 280 125	280	125	300	40	50	PVDF	4,0	1,8
R 6 280 140	280	140	270	40	50	PVDF	4,0	1,8
R 6 280 160	280	160	295	40	50	PVDF	4,0	2,0
R 6 280 180	280	180	230	50	50	PVDF	4,0	1,8
R 6 280 200	280	200	200	50	50	PVDF	4,0	1,6
R 6 280 225	280	225	160	50	50	PVDF	4,0	1,4
R 6 280 250	280	250	110	50	50	PVDF	4,0	1,3

symmetr.
symmetr.
symétr.

63/
50
-
280/
250
mm ø

PVDF

Reduktionen symmetrisch mit Muffen.* PVDF.
 Symmetrical Reducers with Socket Ends.* PVDF.
 Réductions symétriques avec manchons.* En PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

6

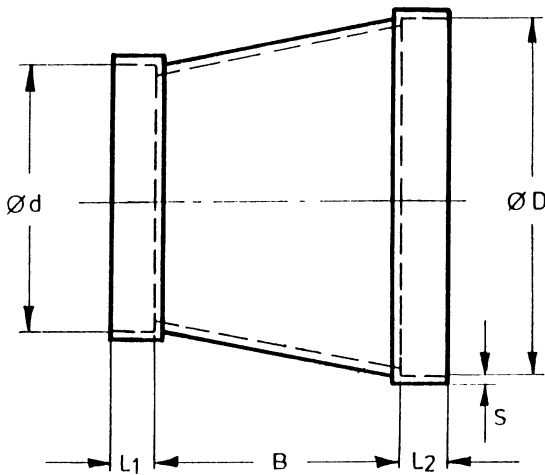
symmetr.
 symmetr.
 symétr.
 315/
 110
 -
 630/
 600
 mm ø

Reduktionen symmetrisch
 ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

Symmetrical Reducers
 ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

Réductions symétriques
 diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

PVDF



* DIN 24 163 Teil 2, α = 15°
 Die Winkel von 15° bewirken einen günstigen Strömungsverlauf. Die Abmessungen der Reduktionen sind deshalb abhängig von diesen Winkeln.

* DIN 24 163 part 2, α = 15°
 The angles of 15° are optimising the flow. The dimensions of these reductions are dependet on these angles.

* DIN 24 163 part 2, α = 15°
 Les angles de 15° conduisent à l'optimisation du cours. Les dimensions de ceux réductions sont dépendant de ceux angles.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 6 315 110 315 110 295 40 50	PVDF	4	1,8					
R 6 315 125 315 125 365 40 50	PVDF	4	2,3					
R 6 315 140 315 140 340 40 50	PVDF	4	2,2					
R 6 315 160 315 160 300 40 50	PVDF	4	2,2					
R 6 315 180 315 180 260 40 50	PVDF	4	1,4					
R 6 315 200 315 200 250 50 45	PVDF	4	2,0					
R 6 315 225 315 225 305 50 50	PVDF	5	2,7					
R 6 315 250 315 250 140 50 45	PVDF	5	1,6					
R 6 315 280 315 280 90 50 45	PVDF	5	1,4					
R 6 355 160 355 160 375 40 45	PVDF	5	3,4					
R 6 355 180 355 180 340 40 45	PVDF	5	2,5					
R 6 355 200 355 200 300 50 40	PVDF	5	3,1					
R 6 355 225 355 225 255 50 50	PVDF	5	2,9					
R 6 355 250 355 250 220 50 40	PVDF	5	2,3					
R 6 355 280 355 280 150 50 50	PVDF	5	2,3					
R 6 355 315 355 315 95 45 40	PVDF	5	1,8					
R 6 400 160 400 160 460 40 45	PVDF	5	4,3					
R 6 400 180 400 180 420 40 45	PVDF	5	4,1					
R 6 400 200 400 200 385 50 45	PVDF	5	4,1					
R 6 400 225 400 225 340 50 45	PVDF	5	3,8					
R 6 400 250 400 250 320 50 50	PVDF	5	3,8					
R 6 400 280 400 280 235 50 60	PVDF	5	3,2					
R 6 400 315 400 315 190 45 45	PVDF	5	2,9					
R 6 400 355 400 355 115 40 45	PVDF	5	2,2					
R 6 450 200 450 200 480 50 45	PVDF	6	6,3					
R 6 450 225 450 225 430 50 45	PVDF	6	5,9					
R 6 450 250 450 250 475 50 70	PVDF	6	7,0					
R 6 450 280 450 280 330 50 70	PVDF	6	5,6					
R 6 450 315 450 315 270 50 45	PVDF	6	4,7					
R 6 450 355 450 355 195 40 45	PVDF	6	3,8					
R 6 450 400 450 400 115 45 45	PVDF	6	2,9					
R 6 500 200 500 200 570 50 50	PVDF	6	7,9					
R 6 500 225 500 225 525 50 50	PVDF	6	7,7					
R 6 500 250 500 250 475 50 70	PVDF	6	7,6					
R 6 500 280 500 280 420 50 70	PVDF	6	7,2					
R 6 500 315 500 315 355 50 70	PVDF	6	6,7					
R 6 500 355 500 355 295 40 50	PVDF	6	5,6					
R 6 500 400 500 400 210 45 50	PVDF	6	4,7					
R 6 500 450 500 450 120 45 50	PVDF	6	3,4					
R 6 560 250 560 250 585 50 70	PVDF	6	9,7					
R 6 560 280 560 280 530 50 70	PVDF	6	9,2					
R 6 560 315 560 315 460 50 70	PVDF	6	8,6					
R 6 560 355 560 355 390 50 70	PVDF	6	7,9					
R 6 560 400 560 400 305 45 70	PVDF	6	6,8					
R 6 560 450 560 450 215 45 70	PVDF	6	5,6					
R 6 560 500 560 500 125 50 70	PVDF	6	4,5					
R 6 600 280 600 280 605 50 70	PVDF	6	10,8					
R 6 600 315 600 315 535 50 70	PVDF	6	10,3					
R 6 600 355 600 355 465 50 70	PVDF	6	8,3					
R 6 600 400 600 400 400 45 70	PVDF	6	8,8					
R 6 600 450 600 450 290 45 70	PVDF	6	7,2					
R 6 600 500 600 500 200 50 70	PVDF	6	5,9					
R 6 600 560 600 560 75 70 70	PVDF	6	4,3					
R 6 630 280 630 280 660 50 70	PVDF	6	12,1					
R 6 630 315 630 315 595 50 70	PVDF	6	11,5					
R 6 630 355 630 355 520 50 70	PVDF	6	10,6					
R 6 630 400 630 400 435 45 70	PVDF	6	9,5					
R 6 630 450 630 450 345 45 70	PVDF	6	8,5					
R 6 630 500 630 500 255 50 70	PVDF	6	7,2					
R 6 630 560 630 560 135 70 70	PVDF	6	5,4					
R 6 630 600 630 600 55 70 70	PVDF	6	4,1					

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	kg
R 6 700 315	700	315	725	50	120	PVDF	8	20,5
R 6 700 355	700	355	650	50	120	PVDF	8	19,6
R 6 700 400	700	400	565	60	120	PVDF	8	18,5
R 6 700 450	700	450	475	45	120	PVDF	8	16,6
R 6 700 500	700	500	385	50	120	PVDF	8	15,1
R 6 700 560	700	560	265	70	120	PVDF	8	13,0
R 6 700 600	700	600	190	70	120	PVDF	8	11,2
R 6 700 630	700	630	135	70	120	PVDF	8	9,7
R 6 710 315	710	315	745	50	120	PVDF	8	21,2
R 6 710 355	710	355	670	50	120	PVDF	8	20,2
R 6 710 400	710	400	585	60	120	PVDF	8	19,3
R 6 710 450	710	450	470	70	120	PVDF	8	17,3
R 6 710 500	710	500	405	50	120	PVDF	8	15,7
R 6 710 560	710	560	285	70	120	PVDF	8	13,1
R 6 710 600	710	600	210	70	120	PVDF	8	11,3
R 6 710 630	710	630	155	70	120	PVDF	8	10,4
R 6 710 700	710	700	20	120	120	PVDF	8	8,3
R 6 800 355	800	355	835	50	120	PVDF	8	26,3
R 6 800 400	800	400	750	60	120	PVDF	8	25,2
R 6 800 450	800	450	660	70	120	PVDF	8	24,1
R 6 800 500	800	500	570	50	120	PVDF	8	21,6
R 6 800 560	800	560	455	70	120	PVDF	8	19,8
R 6 800 600	800	600	380	70	120	PVDF	8	18,0
R 6 800 630	800	630	325	70	120	PVDF	8	16,7
R 6 800 700	800	700	195	120	120	PVDF	8	14,8
R 6 800 710	800	710	175	120	120	PVDF	8	14,2
R 6 900 450	900	450	845	70	120	PVDF	8	31,7
R 6 900 500	900	500	750	70	120	PVDF	8	29,7
R 6 900 560	900	560	635	70	120	PVDF	8	27,2
R 6 900 600	900	600	565	70	120	PVDF	10	32,0
R 6 900 630	900	630	505	70	120	PVDF	10	30,1
R 6 900 700	900	700	380	120	120	PVDF	10	28,1
R 6 900 710	900	710	360	120	120	PVDF	10	27,4
R 6 900 800	900	800	195	120	120	PVDF	10	20,9
R 6 1000 500	1000	500	940	70	120	PVDF	10	47,9
R 6 1000 560	1000	560	820	70	120	PVDF	10	18,9
R 6 1000 600	1000	600	745	70	120	PVDF	10	42,3
R 6 1000 630	1000	630	690	70	120	PVDF	10	40,5
R 6 1000 700	1000	700	575	120	120	PVDF	10	39,2
R 6 1000 710	1000	710	555	120	120	PVDF	10	38,3
R 6 1000 800	1000	800	385	120	120	PVDF	10	31,9
R 6 1000 900	1000	900	200	120	120	PVDF	10	23,6
R 6 1250 600	1250	600	1215	70	120	PVDF	10	73,4
R 6 1250 630	1250	630	1160	70	120	PVDF	10	71,8
R 6 1250 700	1250	700	1025	120	120	PVDF	10	69,7
R 6 1250 710	1250	710	1010	120	120	PVDF	10	69,3
R 6 1250 800	1250	800	850	120	120	PVDF	10	63,0
R 6 1250 900	1250	900	670	120	120	PVDF	10	55,3
R 6 1250 1000	1250	1000	475	120	120	PVDF	10	45,5
R 6 1400 700	1400	700	1305	120	120	PVDF	12	113,4
R 6 1400 710	1400	710	1290	120	120	PVDF	12	109,8
R 6 1400 800	1400	800	1120	120	120	PVDF	12	101,5
R 6 1400 900	1400	900	930	120	120	PVDF	12	91,3
R 6 1400 1000	1400	1000	745	120	120	PVDF	12	80,1
R 6 1400 1250	1400	1250	280	120	120	PVDF	12	46,8

symmetr.
symmetr.
symétr.
700/
315
-
1400/
1250
mm ø

PVDF

Reduktionen asymmetrisch mit Muffen. PVC.
 Asymmetrical Reducers with Socket Ends.* PVC.
 Réductions asymétriques avec manchons.* En PVC.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

6

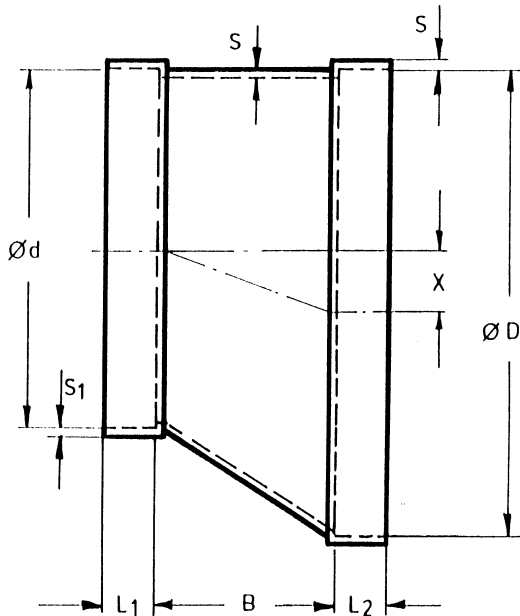
asymmetr. **Reduktionen asymmetrisch**
 asymmetr. **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

asymétr. **Asymmetrical Reducers**
ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

- **Réductions asymétriques**
diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

63/
50
-
280/
250
mm ø

PVC



Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 1 63 50 63 50 20 20 20	PVC	3	3	6,5					
A 1 75 50 75 50 45 20 20	PVC	3	3	12,5					
A 1 75 63 75 63 20 20 20	PVC	3	3	6,0					
A 1 90 50 90 50 70 20 20	PVC	3	3	20,0					
A 1 90 63 90 63 45 20 20	PVC	3	3	13,5					
A 1 90 75 90 75 25 35 35	PVC	3	3	7,5					
A 1 110 50 110 50 105 20 20	PVC	3	3	30,0					
A 1 110 63 110 63 80 20 20	PVC	3	3	23,5					
A 1 110 75 110 75 60 20 20	PVC	3	3	17,5					
A 1 110 90 110 90 35 35 40	PVC	3	3	10,0					
A 1 125 50 125 50 130 20 20	PVC	3	3	37,5					
A 1 125 63 125 63 105 20 20	PVC	3	3	31,0					
A 1 125 75 125 75 85 20 20	PVC	3	3	25,0					
A 1 125 90 125 90 60 20 20	PVC	3	3	17,5					
A 1 125 110 125 110 25 40 40	PVC	3	3	7,5					
A 1 140 63 140 63 135 20 20	PVC	3	3	38,5					
A 1 140 75 140 75 115 20 20	PVC	3	3	32,5					
A 1 140 90 140 90 85 20 20	PVC	3	3	25,0					
A 1 140 110 140 110 50 40 40	PVC	3	3	15,0					
A 1 140 125 140 125 25 40 40	PVC	3	3	7,5					
A 1 160 63 160 63 170 20 30	PVC	3	3	48,5					
A 1 160 75 160 75 145 20 30	PVC	3	3	42,5					
A 1 160 90 160 90 120 20 30	PVC	3	3	35,0					
A 1 160 110 160 110 85 40 40	PVC	3	3	25,0					
A 1 160 125 160 125 60 40 40	PVC	3	3	17,5					
A 1 160 140 160 140 35 40 40	PVC	3	3	10,0					
A 1 180 50 180 50 225 20 30	PVC	3	3	65,0					
A 1 180 75 180 75 180 20 30	PVC	3	3	52,5					
A 1 180 90 180 90 155 20 30	PVC	3	3	45,0					
A 1 180 110 180 110 120 20 30	PVC	3	3	35,0					
A 1 180 125 180 125 95 20 30	PVC	3	3	27,5					
A 1 180 140 180 140 70 20 30	PVC	3	3	20,0					
A 1 180 160 180 160 35 40 50	PVC	3	3	10,0					
A 1 200 75 200 75 115 20 35	PVC	3	3	62,5					
A 1 200 90 200 90 190 20 35	PVC	3	3	55,0					
A 1 200 110 200 110 155 20 35	PVC	3	3	45,0					
A 1 200 125 200 125 130 20 35	PVC	3	3	37,5					
A 1 200 140 200 140 105 20 35	PVC	3	3	30,0					
A 1 200 160 200 160 70 40 50	PVC	3	3	20,0					
A 1 200 180 200 180 35 50 50	PVC	3	3	10,0					
A 1 225 90 225 90 235 20 35	PVC	3	3	67,5					
A 1 225 110 225 110 200 20 35	PVC	3	3	57,5					
A 1 225 125 225 125 175 20 35	PVC	3	3	50,0					
A 1 225 140 225 140 145 20 35	PVC	3	3	42,5					
A 1 225 160 225 160 115 40 50	PVC	3	3	32,5					
A 1 225 180 225 180 90 20 35	PVC	3	3	22,5					
A 1 225 200 225 200 45 50 50	PVC	3	3	12,5					
A 1 250 90 250 90 275 20 40	PVC	3	3	80,0					
A 1 250 110 250 110 240 20 40	PVC	3	3	70,0					
A 1 250 125 250 125 215 20 40	PVC	3	3	62,5					
A 1 250 140 250 140 190 20 40	PVC	3	3	55,0					
A 1 250 160 250 160 155 40 50	PVC	3	3	45,0					
A 1 250 180 250 180 120 50 50	PVC	3	3	35,0					
A 1 250 200 250 200 85 50 50	PVC	3	3	25,0					
A 1 250 225 250 225 45 50 50	PVC	3	3	12,5					
A 1 280 110 280 110 295 20 40	PVC	3	3	85,0					
A 1 280 125 280 125 270 20 40	PVC	3	3	77,5					
A 1 280 140 280 140 240 20 40	PVC	3	3	70,0					
A 1 280 160 280 160 210 30 40	PVC	3	3	60,0					
A 1 280 180 280 180 175 30 40	PVC	3	3	50,0					
A 1 280 200 280 200 140 35 40	PVC	3	3	40,0					
A 1 280 225 280 225 95 35 40	PVC	3	3	27,5					
A 1 280 250 280 250 50 50 50	PVC	3	3	15,0					

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 1 315 110	315	110	355	20	45	PVC	3	3	102,5
A 1 315 125	315	125	330	20	45	PVC	3	3	95,0
A 1 315 140	315	140	305	20	45	PVC	3	3	87,5
A 1 315 160	315	160	270	30	45	PVC	3	3	77,5
A 1 315 180	315	180	235	30	45	PVC	3	3	67,5
A 1 315 200	315	200	200	50	50	PVC	3	3	57,5
A 1 315 225	315	225	155	35	45	PVC	3	3	45,0
A 1 315 250	315	250	115	50	50	PVC	3	3	32,5
A 1 315 280	315	280	60	50	50	PVC	3	3	17,5
A 1 355 160	355	160	340	30	45	PVC	4	3	97,5
A 1 355 180	355	180	305	30	45	PVC	4	3	87,5
A 1 355 200	355	200	270	50	50	PVC	4	3	77,5
A 1 355 225	355	225	225	35	45	PVC	4	3	65,0
A 1 355 250	355	250	180	50	50	PVC	4	3	52,5
A 1 355 280	355	280	130	40	45	PVC	4	3	37,5
A 1 355 315	355	315	70	50	50	PVC	4	3	20,0
A 1 400 160	400	160	415	30	40	PVC	4	3	120,0
A 1 400 180	400	180	380	30	40	PVC	4	3	110,0
A 1 400 200	400	200	345	35	40	PVC	4	3	100,0
A 1 400 225	400	225	305	35	40	PVC	4	3	87,5
A 1 400 250	400	250	260	40	40	PVC	4	3	75,0
A 1 400 280	400	280	210	40	40	PVC	4	3	60,0
A 1 400 315	400	315	150	50	60	PVC	4	3	42,5
A 1 400 355	400	355	80	50	60	PVC	4	4	22,5
A 1 450 200	450	200	435	35	50	PVC	4	3	125,0
A 1 450 225	450	225	390	35	50	PVC	4	3	112,5
A 1 450 250	450	250	345	40	50	PVC	4	3	100,0
A 1 450 280	450	280	295	40	50	PVC	4	3	85,0
A 1 450 315	450	315	235	45	50	PVC	4	3	67,5
A 1 450 355	450	355	165	45	50	PVC	4	4	47,5
A 1 450 400	450	400	85	40	50	PVC	4	4	25,0
A 1 500 200	500	200	520	35	55	PVC	4	3	150,0
A 1 500 225	500	225	475	35	55	PVC	4	3	137,5
A 1 500 250	500	250	435	40	55	PVC	4	3	125,0
A 1 500 280	500	280	380	40	55	PVC	4	3	110,0
A 1 500 315	500	315	320	45	55	PVC	4	3	92,5
A 1 500 355	500	355	250	45	55	PVC	4	4	72,5
A 1 500 400	500	400	175	40	55	PVC	4	4	50,0
A 1 500 450	500	450	85	50	55	PVC	4	4	25,0
A 1 600 280	600	280	555	40	55	PVC	5	3	160,0
A 1 600 315	600	315	495	45	55	PVC	5	3	142,5
A 1 600 355	600	355	425	45	55	PVC	5	4	122,5
A 1 600 400	600	400	345	40	55	PVC	5	4	100,0
A 1 600 450	600	450	260	50	55	PVC	5	4	75,0
A 1 600 500	600	500	175	55	55	PVC	5	4	50,0
A 1 700 315	700	315	665	45	80	PVC	6	3	192,5
A 1 700 355	700	355	600	45	80	PVC	6	4	172,5
A 1 700 400	700	400	520	40	80	PVC	6	4	150,0
A 1 700 450	700	450	435	50	80	PVC	6	4	125,0
A 1 700 500	700	500	345	55	80	PVC	6	4	100,0
A 1 700 600	700	600	175	55	80	PVC	6	5	50,0
A 1 800 355	800	355	770	45	80	PVC	6	4	222,5
A 1 800 400	800	400	695	40	80	PVC	6	4	200,0
A 1 800 450	800	450	605	50	80	PVC	6	4	175,0
A 1 800 500	800	500	520	55	80	PVC	6	4	150,0
A 1 800 600	800	600	345	55	80	PVC	6	5	100,0
A 1 800 700	800	700	175	80	80	PVC	6	6	50,0

asymmetr.

asymmetr.

asymétr.

315/

110

-

800/

700

mm ø

PVC

Reduktionen asymmetrisch mit Muffen. PVC und PPs.
 Asymmetrical Reducers with Socket Ends.* PVC and PPs.
 Réductions asymétriques avec manchons.* En PVC et PPs.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

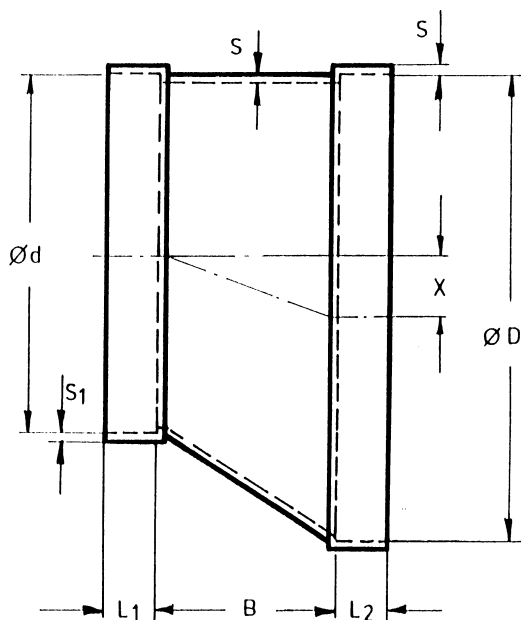
6

asymmetr. **Reduktionen asymmetrisch**
 asymmetr. **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

asymétr. **Asymmetrical Reducers**
 900/
 450 **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

- **Réductions asymétriques**
 1400/
 1250 **diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**
 mm ø

PVC



Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 1 900 450 900 450 780 50 100	PVC	7	4	225,0					
A 1 900 500 900 500 695 55 100	PVC	7	4	200,0					
A 1 900 600 900 600 520 55 100	PVC	7	5	150,0					
A 1 900 700 900 700 345 80 100	PVC	7	6	100,0					
A 1 900 800 900 800 175 80 125	PVC	7	6	50,0					
A 11000 500 1000 500 865 55 125	PVC	8	4	250,0					
A 11000 600 1000 600 695 55 125	PVC	8	5	200,0					
A 11000 700 1000 700 520 80 125	PVC	8	6	150,0					
A 11000 800 1000 800 345 80 125	PVC	8	6	100,0					
A 11000 900 1000 900 175 100 125	PVC	8	7	50,0					
A 11250 600 1250 600 1125 55 125	PVC	10	5	325,0					
A 11250 700 1250 700 955 80 125	PVC	10	6	275,0					
A 11250 800 1250 800 780 80 125	PVC	10	6	225,0					
A 11250 900 1250 900 605 100 125	PVC	10	7	175,0					
A 11250 1000 1250 1000 435 125 125	PVC	10	8	125,0					
A 11400 700 1400 700 1215 80 175	PVC	10	6	350,0					
A 11400 800 1400 800 1040 80 175	PVC	10	6	300,0					
A 11400 900 1400 900 865 100 175	PVC	10	7	250,0					
A 11400 1000 1400 1000 695 125 175	PVC	10	8	200,0					
A 11400 1250 1400 1250 260 125 175	PVC	10	10	75,0					

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 2 63 50	63	50	35	25	25	PPs	3,0	3,0	6,5
A 2 75 50	75	50	55	25	35	PPs	3,0	3,0	12,5
A 2 75 63	75	63	30	35	35	PPs	3,0	3,0	6,0
A 2 90 50	90	50	80	25	35	PPs	3,0	3,0	20,0
A 2 90 63	90	63	55	35	35	PPs	3,0	3,0	13,5
A 2 90 75	90	75	35	35	35	PPs	3,0	3,0	7,5
A 2 110 50	110	50	115	25	40	PPs	3,0	3,0	30,0
A 2 110 63	110	63	90	35	40	PPs	3,0	3,0	23,5
A 2 110 75	110	75	70	35	40	PPs	3,0	3,0	17,5
A 2 110 90	110	90	45	35	40	PPs	3,0	3,0	10,0
A 2 125 50	125	50	140	25	40	PPs	3,0	3,0	37,5
A 2 125 63	125	63	115	35	40	PPs	3,0	3,0	31,0
A 2 125 75	125	75	95	35	40	PPs	3,0	3,0	25,0
A 2 125 90	125	90	70	35	40	PPs	3,0	3,0	17,5
A 2 125 110	125	110	35	40	40	PPs	3,0	3,0	7,5
A 2 140 63	140	63	145	35	40	PPs	3,0	3,0	38,5
A 2 140 75	140	75	125	35	40	PPs	3,0	3,0	32,5
A 2 140 90	140	90	95	35	40	PPs	3,0	3,0	25,0
A 2 140 110	140	110	60	40	40	PPs	3,0	3,0	15,0
A 2 140 125	140	125	35	40	40	PPs	3,0	3,0	7,5
A 2 160 63	160	63	180	35	40	PPs	3,0	3,0	48,5
A 2 160 75	160	75	155	35	40	PPs	3,0	3,0	42,5
A 2 160 90	160	90	130	35	40	PPs	3,0	3,0	35,0
A 2 160 110	160	110	95	40	40	PPs	3,0	3,0	25,0
A 2 160 125	160	125	70	40	40	PPs	3,0	3,0	17,5
A 2 160 140	160	140	45	40	40	PPs	3,0	3,0	10,0
A 2 180 50	180	50	235	25	40	PPs	3,0	3,0	65,0
A 2 180 75	180	75	190	35	40	PPs	3,0	3,0	52,5
A 2 180 90	180	90	165	35	40	PPs	3,0	3,0	45,0
A 2 180 110	180	110	130	40	40	PPs	3,0	3,0	35,0
A 2 180 125	180	125	105	40	40	PPs	3,0	3,0	27,5
A 2 180 140	180	140	80	40	40	PPs	3,0	3,0	20,0
A 2 180 160	180	160	45	40	50	PPs	3,0	3,0	10,0
A 2 200 75	200	75	225	35	50	PPs	3,0	3,0	62,5
A 2 200 90	200	90	200	35	50	PPs	3,0	3,0	55,0
A 2 200 110	200	110	165	40	50	PPs	3,0	3,0	45,0
A 2 200 125	200	125	140	40	50	PPs	3,0	3,0	37,5
A 2 200 140	200	140	115	40	50	PPs	3,0	3,0	30,0
A 2 200 160	200	160	80	40	50	PPs	3,0	3,0	20,0
A 2 200 180	200	180	45	50	50	PPs	3,0	3,0	10,0
A 2 225 90	225	90	245	35	50	PPs	3,5	3,0	67,5
A 2 225 110	225	110	210	40	50	PPs	3,5	3,0	57,5
A 2 225 125	225	125	185	40	50	PPs	3,5	3,0	50,0
A 2 225 140	225	140	155	40	50	PPs	3,5	3,0	42,5
A 2 225 160	225	160	125	40	50	PPs	3,5	3,0	32,5
A 2 225 180	225	180	90	40	50	PPs	3,5	3,0	22,5
A 2 225 200	225	200	55	50	50	PPs	3,5	3,0	12,5
A 2 250 90	250	90	285	35	50	PPs	3,5	3,0	80,0
A 2 250 110	250	110	250	40	50	PPs	3,5	3,0	70,0
A 2 250 125	250	125	225	40	50	PPs	3,5	3,0	62,5
A 2 250 140	250	140	200	40	50	PPs	3,5	3,0	55,0
A 2 250 160	250	160	165	40	50	PPs	3,5	3,0	45,0
A 2 250 180	250	180	130	50	50	PPs	3,5	3,0	35,0
A 2 250 200	250	200	95	50	50	PPs	3,5	3,0	25,0
A 2 250 225	250	225	55	50	50	PPs	3,5	3,5	12,5
A 2 280 110	280	110	305	40	50	PPs	4,0	3,0	85,0
A 2 280 125	280	125	280	40	50	PPs	4,0	3,0	77,5
A 2 280 140	280	140	250	40	50	PPs	4,0	3,0	70,0
A 2 280 160	280	160	220	40	50	PPs	4,0	3,0	60,0
A 2 280 180	280	180	185	40	50	PPs	4,0	3,0	50,0
A 2 280 200	280	200	150	50	50	PPs	4,0	3,0	40,0
A 2 280 225	280	225	105	50	50	PPs	4,0	3,5	27,5
A 2 280 250	280	250	60	50	50	PPs	4,0	3,5	15,0

asymmetr.
asymmetr.
asymétr.

63/

50

-

280/

250

mm ø

PPs

Reduktionen asymmetrisch mit Muffen. PPs.
 Asymmetrical Reducers with Socket Ends.* PPs.
 Réductions asymétriques avec manchons.* En PPs.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

6

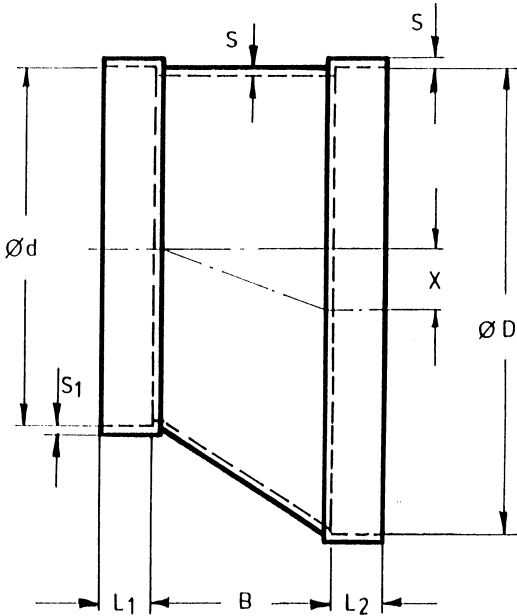
asymmetr.
 asymmetr.
 asymétr.
 315/
 110
 -
 630/
 600
 mm ø

Reduktionen asymmetrisch
 ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

Asymmetrical Reducers
 ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

Réductions asymétriques
 diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

PPs



Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 2 315 110	315	110	365	40	50	PPs	5	3,0	102,5
A 2 315 125	315	125	340	40	50	PPs	5	3,0	95,0
A 2 315 140	315	140	315	40	50	PPs	5	3,0	87,5
A 2 315 160	315	160	280	40	50	PPs	5	3,0	77,5
A 2 315 180	315	180	245	40	50	PPs	5	3,0	67,5
A 2 315 200	315	200	210	50	50	PPs	5	3,0	57,5
A 2 315 225	315	225	165	50	50	PPs	5	3,5	45,0
A 2 315 250	315	250	125	50	50	PPs	5	3,5	32,5
A 2 315 280	315	280	70	50	50	PPs	5	4,0	17,5
A 2 355 160	355	160	350	40	45	PPs	5	3,0	97,5
A 2 355 180	355	180	315	40	45	PPs	5	3,0	87,5
A 2 355 200	355	200	280	50	50	PPs	5	3,0	77,5
A 2 355 225	355	225	235	50	45	PPs	5	3,5	65,0
A 2 355 250	355	250	190	50	50	PPs	5	3,5	52,5
A 2 355 280	355	280	140	50	45	PPs	5	4,0	37,5
A 2 355 315	355	315	80	50	50	PPs	5	5,0	20,0
A 2 400 160	400	160	425	40	45	PPs	6	3,0	120,0
A 2 400 180	400	180	390	40	45	PPs	6	3,0	110,0
A 2 400 200	400	200	355	50	45	PPs	6	3,0	100,0
A 2 400 225	400	225	315	50	45	PPs	6	3,5	87,5
A 2 400 250	400	250	270	50	45	PPs	6	3,5	75,0
A 2 400 280	400	280	220	50	45	PPs	6	4,0	60,0
A 2 400 315	400	315	160	50	60	PPs	6	5,0	42,5
A 2 400 355	400	355	90	50	60	PPs	6	5,0	22,5
A 2 450 200	450	200	445	50	45	PPs	6	3,0	125,0
A 2 450 225	450	225	390	50	45	PPs	6	3,5	112,5
A 2 450 250	450	250	355	50	45	PPs	6	3,5	100,0
A 2 450 280	450	280	305	50	45	PPs	6	4,0	85,0
A 2 450 315	450	315	245	50	45	PPs	6	5,0	67,5
A 2 450 355	450	355	175	45	45	PPs	6	5,0	47,5
A 2 450 400	450	400	95	45	45	PPs	6	6,0	25,0
A 2 500 200	500	200	530	50	50	PPs	6	3,0	150,0
A 2 500 225	500	225	485	50	50	PPs	6	3,5	137,5
A 2 500 250	500	250	445	50	50	PPs	6	3,5	125,0
A 2 500 280	500	280	390	50	50	PPs	6	4,0	110,0
A 2 500 315	500	315	330	50	50	PPs	6	5,0	92,5
A 2 500 355	500	355	260	45	50	PPs	6	5,0	72,5
A 2 500 400	500	400	185	45	50	PPs	6	6,0	50,0
A 2 500 450	500	450	95	45	50	PPs	6	6,0	25,0
A 2 560 250	560	250	545	50	100	PPs	6	3,5	155,0
A 2 560 280	560	280	490	50	100	PPs	6	4,0	140,0
A 2 560 315	560	315	430	50	100	PPs	6	5,0	122,5
A 2 560 355	560	355	360	45	100	PPs	6	5,0	102,5
A 2 560 400	560	400	285	45	100	PPs	6	6,0	80,0
A 2 560 450	560	450	195	45	100	PPs	6	6,0	55,0
A 2 560 500	560	500	110	50	100	PPs	6	6,0	30,0
A 2 600 280	600	280	560	50	100	PPs	6	4,0	160,0
A 2 600 315	600	315	500	50	100	PPs	6	5,0	142,5
A 2 600 355	600	355	430	45	100	PPs	6	5,0	122,5
A 2 600 400	600	400	350	45	100	PPs	6	6,0	100,0
A 2 600 450	600	450	265	45	100	PPs	6	6,0	75,0
A 2 600 500	600	500	180	50	100	PPs	6	6,0	50,0
A 2 600 560	600	560	70	100	100	PPs	6	6,0	20,0
A 2 630 280	630	280	610	50	100	PPs	6	4,0	175,0
A 2 630 315	630	315	550	50	100	PPs	6	5,0	157,5
A 2 630 355	630	355	480	45	100	PPs	6	5,0	137,5
A 2 630 400	630	400	405	45	100	PPs	6	6,0	115,0
A 2 630 450	630	450	315	45	100	PPs	6	6,0	90,0
A 2 630 500	630	500	230	50	100	PPs	6	6,0	65,0
A 2 630 560	630	560	120	100	100	PPs	6	6,0	35,0
A 2 630 600	630	600	50	100	100	PPs	6	6,0	15,0

April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 2 700 315	700	315	675	50	100	PPs	8	5	192,5
A 2 700 355	700	355	605	45	100	PPs	8	5	172,5
A 2 700 400	700	400	525	45	100	PPs	8	6	150,0
A 2 700 450	700	450	440	45	100	PPs	8	6	125,0
A 2 700 500	700	500	350	50	100	PPs	8	6	100,0
A 2 700 560	700	560	240	100	100	PPs	8	6	70,0
A 2 700 600	700	600	175	100	100	PPs	8	6	50,0
A 2 700 630	700	630	120	100	100	PPs	8	6	35,0
A 2 710 315	710	315	690	50	100	PPs	8	5	197,5
A 2 710 355	710	355	620	45	100	PPs	8	5	177,5
A 2 710 400	710	400	545	45	100	PPs	8	6	155,0
A 2 710 450	710	450	455	45	100	PPs	8	6	130,0
A 2 710 500	710	500	370	50	100	PPs	8	6	105,0
A 2 710 560	710	560	260	100	100	PPs	8	6	75,0
A 2 710 600	710	600	190	100	100	PPs	8	6	55,0
A 2 710 630	710	630	140	100	100	PPs	8	6	40,0
A 2 710 700	710	700	20	100	100	PPs	8	8	5,0
A 2 800 355	800	355	775	45	125	PPs	8	5	222,5
A 2 800 400	800	400	700	45	125	PPs	8	6	200,0
A 2 800 450	800	450	610	45	125	PPs	8	6	175,0
A 2 800 500	800	500	525	50	125	PPs	8	6	150,0
A 2 800 560	800	560	415	100	125	PPs	8	6	120,0
A 2 800 600	800	600	345	100	125	PPs	8	6	100,0
A 2 800 630	800	630	295	100	125	PPs	8	6	85,0
A 2 800 700	800	700	175	100	125	PPs	8	8	50,0
A 2 800 710	800	710	155	100	125	PPs	8	8	45,0
A 2 900 450	900	450	785	45	125	PPs	8	6	225,0
A 2 900 500	900	500	700	50	125	PPs	8	6	200,0
A 2 900 560	900	560	600	100	125	PPs	8	6	170,0
A 2 900 600	900	600	520	100	125	PPs	8	6	150,0
A 2 900 630	900	630	470	100	125	PPs	8	6	135,0
A 2 900 700	900	700	345	100	125	PPs	8	8	100,0
A 2 900 710	900	710	330	100	125	PPs	8	8	95,0
A 2 900 800	900	800	175	125	125	PPs	8	8	50,0
A 21000 500	1000	500	870	50	125	PPs	10	6	250,0
A 21000 560	1000	560	760	100	125	PPs	10	6	220,0
A 21000 600	1000	600	695	100	125	PPs	10	6	200,0
A 21000 630	1000	630	640	100	125	PPs	10	6	185,0
A 21000 700	1000	700	520	100	125	PPs	10	8	150,0
A 21000 710	1000	710	500	100	125	PPs	10	8	145,0
A 21000 800	1000	800	345	125	125	PPs	10	8	100,0
A 21000 900	1000	900	175	125	125	PPs	10	8	50,0
A 21250 600	1250	600	1125	100	125	PPs	10	6	325,0
A 21250 630	1250	630	1075	100	125	PPs	10	6	310,0
A 21250 700	1250	700	955	100	125	PPs	10	8	275,0
A 21250 710	1250	710	935	100	125	PPs	10	8	270,0
A 21250 800	1250	800	780	125	125	PPs	10	8	225,0
A 21250 900	1250	900	605	125	125	PPs	10	8	175,0
A 21250 1000	1250	1000	435	125	125	PPs	10	10	125,0
A 21400 700	1400	700	1210	100	175	PPs	12	8	350,0
A 21400 710	1400	710	1195	100	175	PPs	12	8	345,0
A 21400 800	1400	800	1040	125	175	PPs	12	8	300,0
A 21400 900	1400	900	865	125	175	PPs	12	8	250,0
A 21400 1000	1400	1000	695	125	175	PPs	12	10	200,0
A 21400 1250	1400	1250	260	125	175	PPs	12	10	75,0

asymmetr.

asymmetr.

asymétr.

700/

315

-

1400/

1250

mm ø

PPs

Reduktionen asymmetrisch mit Muffen. PP.
 Asymmetrical Reducers with Socket Ends.* PP.
 Réductions asymétriques avec manchons.* En PP.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

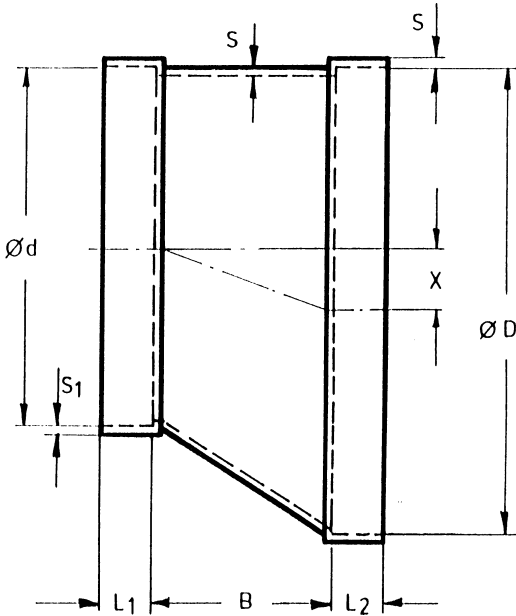
6

asymmetr. **Reduktionen asymmetrisch**
 asymmetr. **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

asymétr. **Asymmetrical Reducers**
 63/ **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**
 50

- **Réductions asymétriques**
 280/ **diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**
 250
 mm ø

PP



Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 3 63 50 63 50 35 25 25	PP	3,0	3,0	6,5					
A 3 75 50 75 50 55 25 35	PP	3,0	3,0	12,5					
A 3 75 63 75 63 30 35 35	PP	3,0	3,0	6,0					
A 3 90 50 90 50 80 25 35	PP	3,0	3,0	20,0					
A 3 90 63 90 63 55 35 35	PP	3,0	3,0	13,5					
A 3 90 75 90 75 35 35 35	PP	3,0	3,0	7,5					
A 3 110 50 110 50 115 25 40	PP	3,0	3,0	30,0					
A 3 110 63 110 63 90 35 40	PP	3,0	3,0	23,5					
A 3 110 75 110 75 70 35 40	PP	3,0	3,0	17,5					
A 3 110 90 110 90 45 35 40	PP	3,0	3,0	10,0					
A 3 125 50 125 50 140 25 40	PP	3,0	3,0	37,5					
A 3 125 63 125 63 115 35 40	PP	3,0	3,0	31,0					
A 3 125 75 125 75 95 35 40	PP	3,0	3,0	25,0					
A 3 125 90 125 90 70 35 40	PP	3,0	3,0	17,5					
A 3 125 110 125 110 35 40 40	PP	3,0	3,0	7,5					
A 3 140 63 140 63 145 35 40	PP	3,0	3,0	38,5					
A 3 140 75 140 75 125 35 40	PP	3,0	3,0	32,5					
A 3 140 90 140 90 95 35 40	PP	3,0	3,0	25,0					
A 3 140 110 140 110 60 40 40	PP	3,0	3,0	15,0					
A 3 140 125 140 125 35 40 40	PP	3,0	3,0	7,5					
A 3 160 63 160 63 180 35 40	PP	3,0	3,0	48,5					
A 3 160 75 160 75 155 35 40	PP	3,0	3,0	42,5					
A 3 160 90 160 90 130 35 40	PP	3,0	3,0	35,0					
A 3 160 110 160 110 95 40 40	PP	3,0	3,0	25,0					
A 3 160 125 160 125 70 40 40	PP	3,0	3,0	17,5					
A 3 160 140 160 140 45 40 40	PP	3,0	3,0	10,0					
A 3 180 50 180 50 235 25 40	PP	3,0	3,0	65,0					
A 3 180 75 180 75 190 35 40	PP	3,0	3,0	52,5					
A 3 180 90 180 90 165 35 40	PP	3,0	3,0	45,0					
A 3 180 110 180 110 130 40 40	PP	3,0	3,0	35,0					
A 3 180 125 180 125 105 40 40	PP	3,0	3,0	27,5					
A 3 180 140 180 140 80 40 40	PP	3,0	3,0	20,0					
A 3 180 160 180 160 45 40 50	PP	3,0	3,0	10,0					
A 3 200 75 200 75 225 35 50	PP	3,0	3,0	62,5					
A 3 200 90 200 90 200 35 50	PP	3,0	3,0	55,0					
A 3 200 110 200 110 165 40 50	PP	3,0	3,0	45,0					
A 3 200 125 200 125 140 40 50	PP	3,0	3,0	37,5					
A 3 200 140 200 140 115 40 50	PP	3,0	3,0	30,0					
A 3 200 160 200 160 80 40 50	PP	3,0	3,0	20,0					
A 3 200 180 200 180 45 50 50	PP	3,0	3,0	10,0					
A 3 225 90 225 90 245 35 50	PP	3,5	3,0	67,5					
A 3 225 110 225 110 210 40 50	PP	3,5	3,0	57,5					
A 3 225 125 225 125 185 40 50	PP	3,5	3,0	50,0					
A 3 225 140 225 140 155 40 50	PP	3,5	3,0	42,5					
A 3 225 160 225 160 125 40 50	PP	3,5	3,0	32,5					
A 3 225 180 225 180 90 40 50	PP	3,5	3,0	22,5					
A 3 225 200 225 200 55 50 50	PP	3,5	3,0	12,5					
A 3 250 90 250 90 285 35 50	PP	3,5	3,0	80,0					
A 3 250 110 250 110 250 40 50	PP	3,5	3,0	70,0					
A 3 250 125 250 125 225 40 50	PP	3,5	3,0	62,5					
A 3 250 140 250 140 200 40 50	PP	3,5	3,0	55,0					
A 3 250 160 250 160 165 40 50	PP	3,5	3,0	45,0					
A 3 250 180 250 180 130 50 50	PP	3,5	3,0	35,0					
A 3 250 200 250 200 95 50 50	PP	3,5	3,0	25,0					
A 3 250 225 250 225 55 50 50	PP	3,5	3,5	12,5					
A 3 280 110 280 110 305 40 50	PP	4,0	3,0	85,0					
A 3 280 125 280 125 280 40 50	PP	4,0	3,0	77,5					
A 3 280 140 280 140 250 40 50	PP	4,0	3,0	70,0					
A 3 280 160 280 160 220 40 50	PP	4,0	3,0	60,0					
A 3 280 180 280 180 185 40 50	PP	4,0	3,0	50,0					
A 3 280 200 280 200 150 50 50	PP	4,0	3,0	40,0					
A 3 280 225 280 225 105 50 50	PP	4,0	3,5	27,5					
A 3 280 250 280 250 60 50 50	PP	4,0	3,5	15,0					

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 3 315 110	315	110	365	40	50	PP	5	3,0	102,5
A 3 315 125	315	125	340	40	50	PP	5	3,0	95,0
A 3 315 140	315	140	315	40	50	PP	5	3,0	87,5
A 3 315 160	315	160	280	40	50	PP	5	3,0	77,5
A 3 315 180	315	180	245	40	50	PP	5	3,0	67,5
A 3 315 200	315	200	210	50	50	PP	5	3,0	57,5
A 3 315 225	315	225	165	50	50	PP	5	3,5	45,0
A 3 315 250	315	250	125	50	50	PP	5	3,5	32,5
A 3 315 280	315	280	70	50	50	PP	5	4,0	17,5
A 3 355 160	355	160	350	40	45	PP	5	3,0	97,5
A 3 355 180	355	180	315	40	45	PP	5	3,0	87,5
A 3 355 200	355	200	280	50	50	PP	5	3,0	77,5
A 3 355 225	355	225	235	50	45	PP	5	3,5	65,0
A 3 355 250	355	250	190	50	50	PP	5	3,5	52,5
A 3 355 280	355	280	140	50	45	PP	5	4,0	37,5
A 3 355 315	355	315	80	50	50	PP	5	5,0	20,0
A 3 400 160	400	160	425	40	45	PP	6	3,0	120,0
A 3 400 180	400	180	390	40	45	PP	6	3,0	110,0
A 3 400 200	400	200	355	50	45	PP	6	3,0	100,0
A 3 400 225	400	225	315	50	45	PP	6	3,5	87,5
A 3 400 250	400	250	270	50	45	PP	6	3,5	75,0
A 3 400 280	400	280	220	50	45	PP	6	4,0	60,0
A 3 400 315	400	315	160	50	60	PP	6	5,0	42,5
A 3 400 355	400	355	90	50	60	PP	6	5,0	22,5
A 3 450 200	450	200	445	50	45	PP	6	3,0	125,0
A 3 450 225	450	225	390	50	45	PP	6	3,5	112,5
A 3 450 250	450	250	355	50	45	PP	6	3,5	100,0
A 3 450 280	450	280	305	50	45	PP	6	4,0	85,0
A 3 450 315	450	315	245	50	45	PP	6	5,0	67,5
A 3 450 355	450	355	175	45	45	PP	6	5,0	47,5
A 3 450 400	450	400	95	45	45	PP	6	6,0	25,0
A 3 500 200	500	200	530	50	50	PP	6	3,0	150,0
A 3 500 225	500	225	485	50	50	PP	6	3,5	137,5
A 3 500 250	500	250	445	50	50	PP	6	3,5	125,0
A 3 500 280	500	280	390	50	50	PP	6	4,0	110,0
A 3 500 315	500	315	330	50	50	PP	6	5,0	92,5
A 3 500 355	500	355	260	45	50	PP	6	5,0	72,5
A 3 500 400	500	400	185	45	50	PP	6	6,0	50,0
A 3 500 450	500	450	95	45	50	PP	6	6,0	25,0
A 3 560 250	560	250	545	50	100	PP	6	3,5	155,0
A 3 560 280	560	280	490	50	100	PP	6	4,0	140,0
A 3 560 315	560	315	430	50	100	PP	6	5,0	122,5
A 3 560 355	560	355	360	45	100	PP	6	5,0	102,5
A 3 560 400	560	400	285	45	100	PP	6	6,0	80,0
A 3 560 450	560	450	195	45	100	PP	6	6,0	55,0
A 3 560 500	560	500	110	50	100	PP	6	6,0	30,0
A 3 600 280	600	280	560	50	100	PP	6	4,0	160,0
A 3 600 315	600	315	500	50	100	PP	6	5,0	142,5
A 3 600 355	600	355	430	45	100	PP	6	5,0	122,5
A 3 600 400	600	400	350	45	100	PP	6	6,0	100,0
A 3 600 450	600	450	265	45	100	PP	6	6,0	75,0
A 3 600 500	600	500	180	50	100	PP	6	6,0	50,0
A 3 600 560	600	560	70	100	100	PP	6	6,0	20,0
A 3 630 280	630	280	610	50	100	PP	6	4,0	175,0
A 3 630 315	630	315	550	50	100	PP	6	5,0	157,5
A 3 630 355	630	355	480	45	100	PP	6	5,0	137,5
A 3 630 400	630	400	405	45	100	PP	6	6,0	115,0
A 3 630 450	630	450	315	45	100	PP	6	6,0	90,0
A 3 630 500	630	500	230	50	100	PP	6	6,0	65,0
A 3 630 560	630	560	120	100	100	PP	6	6,0	35,0
A 3 630 600	630	600	50	100	100	PP	6	6,0	15,0

asymmetr.

asymmetr.

asymétr.

315/

110

-

630/

600

mm ø

PP

Reduktionen asymmetrisch mit Muffen. PP und PE.
 Asymmetrical Reducers with Socket Ends.* PP and PE.
 Réductions asymétriques avec manchons.* En PP et PE.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

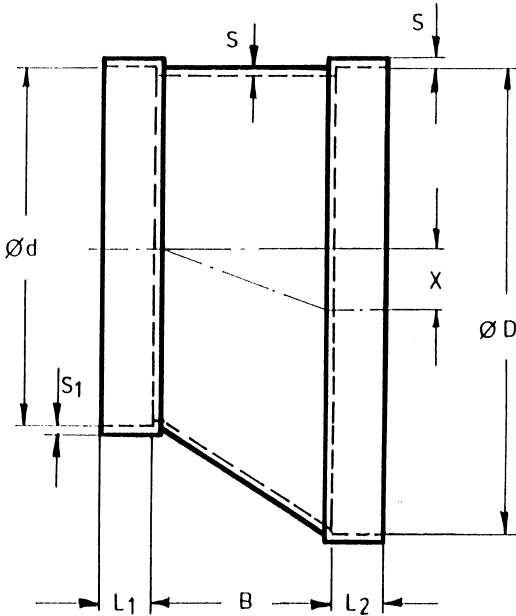
6

asymmetr. **Reduktionen asymmetrisch**
 asymmetr. **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

asymétr. **Asymmetrical Reducers**
 asymétr. **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

700/
315
-
1400/
1250
mm ø **Réductions asymétriques**
diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

PP



Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 3 700 315	700	315	675	50	100	PP	8	5	192,5
A 3 700 355	700	355	605	45	100	PP	8	5	172,5
A 3 700 400	700	400	525	45	100	PP	8	6	150,0
A 3 700 450	700	450	440	45	100	PP	8	6	125,0
A 3 700 500	700	500	350	50	100	PP	8	6	100,0
A 3 700 560	700	560	240	100	100	PP	8	6	70,0
A 3 700 600	700	600	175	100	100	PP	8	6	50,0
A 3 700 630	700	630	120	100	100	PP	8	6	35,0
A 3 710 315	710	315	690	50	100	PP	8	5	197,5
A 3 710 355	710	355	620	45	100	PP	8	5	177,5
A 3 710 400	710	400	545	45	100	PP	8	6	155,0
A 3 710 450	710	450	455	45	100	PP	8	6	130,0
A 3 710 500	710	500	370	50	100	PP	8	6	105,0
A 3 710 560	710	560	260	100	100	PP	8	6	75,0
A 3 710 600	710	600	190	100	100	PP	8	6	55,0
A 3 710 630	710	630	140	100	100	PP	8	6	40,0
A 3 710 700	710	700	20	100	100	PP	8	8	5,0
A 3 800 355	800	355	775	45	125	PP	8	5	222,5
A 3 800 400	800	400	700	45	125	PP	8	6	200,0
A 3 800 450	800	450	610	45	125	PP	8	6	175,0
A 3 800 500	800	500	525	50	125	PP	8	6	150,0
A 3 800 560	800	560	415	100	125	PP	8	6	120,0
A 3 800 600	800	600	345	100	125	PP	8	6	100,0
A 3 800 630	800	630	295	100	125	PP	8	6	85,0
A 3 800 700	800	700	175	100	125	PP	8	8	50,0
A 3 800 710	800	710	155	100	125	PP	8	8	45,0
A 3 900 450	900	450	785	45	125	PP	8	6	225,0
A 3 900 500	900	500	700	50	125	PP	8	6	200,0
A 3 900 560	900	560	600	100	125	PP	8	6	170,0
A 3 900 600	900	600	520	100	125	PP	8	6	150,0
A 3 900 630	900	630	470	100	125	PP	8	6	135,0
A 3 900 700	900	700	345	100	125	PP	8	8	100,0
A 3 900 710	900	710	330	100	125	PP	8	8	95,0
A 3 900 800	900	800	175	125	125	PP	8	8	50,0
A 31000 500	1000	500	870	50	125	PP	10	6	250,0
A 31000 560	1000	560	760	100	125	PP	10	6	220,0
A 31000 600	1000	600	695	100	125	PP	10	6	200,0
A 31000 630	1000	630	640	100	125	PP	10	6	185,0
A 31000 700	1000	700	520	100	125	PP	10	8	150,0
A 31000 710	1000	710	500	100	125	PP	10	8	145,0
A 31000 800	1000	800	345	125	125	PP	10	8	100,0
A 31000 900	1000	900	175	125	125	PP	10	8	50,0
A 31250 600	1250	600	1125	100	125	PP	10	6	325,0
A 31250 630	1250	630	1075	100	125	PP	10	6	310,0
A 31250 700	1250	700	955	100	125	PP	10	8	275,0
A 31250 710	1250	710	935	100	125	PP	10	8	270,0
A 31250 800	1250	800	780	125	125	PP	10	8	225,0
A 31250 900	1250	900	605	125	125	PP	10	8	175,0
A 31250 1000	1250	1000	435	125	125	PP	10	10	125,0
A 31400 700	1400	700	1210	100	175	PP	12	8	350,0
A 31400 710	1400	710	1195	100	175	PP	12	8	345,0
A 31400 800	1400	800	1040	125	175	PP	12	8	300,0
A 31400 900	1400	900	865	125	175	PP	12	8	250,0
A 31400 1000	1400	1000	695	125	175	PP	12	10	200,0
A 31400 1250	1400	1250	260	125	175	PP	12	10	75,0

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 4 63 50	63	50	35	25	25	PE	3,0	3,0	6,5
A 4 75 50	75	50	55	25	35	PE	3,0	3,0	12,5
A 4 75 63	75	63	30	35	35	PE	3,0	3,0	6,0
A 4 90 50	90	50	80	25	35	PE	3,0	3,0	20,0
A 4 90 63	90	63	55	35	35	PE	3,0	3,0	13,5
A 4 90 75	90	75	35	35	35	PE	3,0	3,0	7,5
A 4 110 50	110	50	115	25	40	PE	3,0	3,0	30,0
A 4 110 63	110	63	90	35	40	PE	3,0	3,0	23,5
A 4 110 75	110	75	70	35	40	PE	3,0	3,0	17,5
A 4 110 90	110	90	45	35	40	PE	3,0	3,0	10,0
A 4 125 50	125	50	140	25	40	PE	3,0	3,0	37,5
A 4 125 63	125	63	115	35	40	PE	3,0	3,0	31,0
A 4 125 75	125	75	95	35	40	PE	3,0	3,0	25,0
A 4 125 90	125	90	70	35	40	PE	3,0	3,0	17,5
A 4 125 110	125	110	35	40	40	PE	3,0	3,0	7,5
A 4 140 63	140	63	145	35	40	PE	3,0	3,0	38,5
A 4 140 75	140	75	125	35	40	PE	3,0	3,0	32,5
A 4 140 90	140	90	95	35	40	PE	3,0	3,0	25,0
A 4 140 110	140	110	60	40	40	PE	3,0	3,0	15,0
A 4 140 125	140	125	35	40	40	PE	3,0	3,0	7,5
A 4 160 63	160	63	180	35	40	PE	3,0	3,0	48,5
A 4 160 75	160	75	155	35	40	PE	3,0	3,0	42,5
A 4 160 90	160	90	130	35	40	PE	3,0	3,0	35,0
A 4 160 110	160	110	95	40	40	PE	3,0	3,0	25,0
A 4 160 125	160	125	70	40	40	PE	3,0	3,0	17,5
A 4 160 140	160	140	45	40	40	PE	3,0	3,0	10,0
A 4 180 50	180	50	235	25	40	PE	3,0	3,0	65,0
A 4 180 75	180	75	190	35	40	PE	3,0	3,0	52,5
A 4 180 90	180	90	165	35	40	PE	3,0	3,0	45,0
A 4 180 110	180	110	130	40	40	PE	3,0	3,0	35,0
A 4 180 125	180	125	105	40	40	PE	3,0	3,0	27,5
A 4 180 140	180	140	80	40	40	PE	3,0	3,0	20,0
A 4 180 160	180	160	45	40	50	PE	3,0	3,0	10,0
A 4 200 75	200	75	225	35	50	PE	3,0	3,0	62,5
A 4 200 90	200	90	200	35	50	PE	3,0	3,0	55,0
A 4 200 110	200	110	165	40	50	PE	3,0	3,0	45,0
A 4 200 125	200	125	140	40	50	PE	3,0	3,0	37,5
A 4 200 140	200	140	115	40	50	PE	3,0	3,0	30,0
A 4 200 160	200	160	80	40	50	PE	3,0	3,0	20,0
A 4 200 180	200	180	45	50	50	PE	3,0	3,0	10,0
A 4 225 90	225	90	245	35	50	PE	3,5	3,0	67,5
A 4 225 110	225	110	210	40	50	PE	3,5	3,0	57,5
A 4 225 125	225	125	185	40	50	PE	3,5	3,0	50,0
A 4 225 140	225	140	155	40	50	PE	3,5	3,0	42,5
A 4 225 160	225	160	125	40	50	PE	3,5	3,0	32,5
A 4 225 180	225	180	90	40	50	PE	3,5	3,0	22,5
A 4 225 200	225	200	55	50	50	PE	3,5	3,0	12,5
A 4 250 90	250	90	285	35	50	PE	3,5	3,0	80,0
A 4 250 110	250	110	250	40	50	PE	3,5	3,0	70,0
A 4 250 125	250	125	225	40	50	PE	3,5	3,0	62,5
A 4 250 140	250	140	200	40	50	PE	3,5	3,0	55,0
A 4 250 160	250	160	165	40	50	PE	3,5	3,0	45,0
A 4 250 180	250	180	130	50	50	PE	3,5	3,0	35,0
A 4 250 200	250	200	95	50	50	PE	3,5	3,0	25,0
A 4 250 225	250	225	55	50	50	PE	3,5	3,5	12,5
A 4 280 110	280	110	305	40	50	PE	4,0	3,0	85,0
A 4 280 125	280	125	280	40	50	PE	4,0	3,0	77,5
A 4 280 140	280	140	250	40	50	PE	4,0	3,0	70,0
A 4 280 160	280	160	220	40	50	PE	4,0	3,0	60,0
A 4 280 180	280	180	185	40	50	PE	4,0	3,0	50,0
A 4 280 200	280	200	150	50	50	PE	4,0	3,0	40,0
A 4 280 225	280	225	105	50	50	PE	4,0	3,5	27,5
A 4 280 250	280	250	60	50	50	PE	4,0	3,5	15,0

asymmetr.
asymmetr.
asymétr.

63/

50

-

280/

250

mm ø

PE

Beck Kunststoffverformungs GmbH

Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main

Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243

Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net

eMail: KBeck1997@aol.com

Reduktionen asymmetrisch mit Muffen. PE.
 Asymmetrical Reducers with Socket Ends.* PE.
 Réductions asymétriques avec manchons.* En PE.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

6

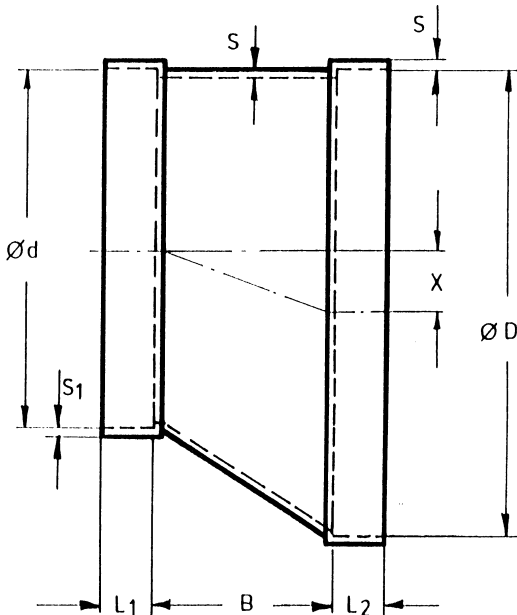
asymmetr. **Reduktionen asymmetrisch**
 asymmetr. **∅ (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

asymétr. **Asymmetrical Reducers**
 315/
 110 **∅ (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

- **Réductions asymétriques**
 630/
 600 **diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

mm ∅

PE



Artikel-Nr.	∅D	∅d	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 4 315 110	315	110	365	40	50	PE	5	3,0	102,5
A 4 315 125	315	125	340	40	50	PE	5	3,0	95,0
A 4 315 140	315	140	315	40	50	PE	5	3,0	87,5
A 4 315 160	315	160	280	40	50	PE	5	3,0	77,5
A 4 315 180	315	180	245	40	50	PE	5	3,0	67,5
A 4 315 200	315	200	210	50	50	PE	5	3,0	57,5
A 4 315 225	315	225	165	50	50	PE	5	3,5	45,0
A 4 315 250	315	250	125	50	50	PE	5	3,5	32,5
A 4 315 280	315	280	70	50	50	PE	5	4,0	17,5
A 4 355 160	355	160	350	40	45	PE	5	3,0	97,5
A 4 355 180	355	180	315	40	45	PE	5	3,0	87,5
A 4 355 200	355	200	280	50	50	PE	5	3,0	77,5
A 4 355 225	355	225	235	50	45	PE	5	3,5	65,0
A 4 355 250	355	250	190	50	50	PE	5	3,5	52,5
A 4 355 280	355	280	140	50	45	PE	5	4,0	37,5
A 4 355 315	355	315	80	50	50	PE	5	5,0	20,0
A 4 400 160	400	160	425	40	45	PE	6	3,0	120,0
A 4 400 180	400	180	390	40	45	PE	6	3,0	110,0
A 4 400 200	400	200	355	50	45	PE	6	3,0	100,0
A 4 400 225	400	225	315	50	45	PE	6	3,5	87,5
A 4 400 250	400	250	270	50	45	PE	6	3,5	75,0
A 4 400 280	400	280	220	50	45	PE	6	4,0	60,0
A 4 400 315	400	315	160	50	60	PE	6	5,0	42,5
A 4 400 355	400	355	90	50	60	PE	6	5,0	22,5
A 4 450 200	450	200	445	50	45	PE	6	3,0	125,0
A 4 450 225	450	225	390	50	45	PE	6	3,5	112,5
A 4 450 250	450	250	355	50	45	PE	6	3,5	100,0
A 4 450 280	450	280	305	50	45	PE	6	4,0	85,0
A 4 450 315	450	315	245	50	45	PE	6	5,0	67,5
A 4 450 355	450	355	175	45	45	PE	6	5,0	47,5
A 4 450 400	450	400	95	45	45	PE	6	6,0	25,0
A 4 500 200	500	200	530	50	50	PE	6	3,0	150,0
A 4 500 225	500	225	485	50	50	PE	6	3,5	137,5
A 4 500 250	500	250	445	50	50	PE	6	3,5	125,0
A 4 500 280	500	280	390	50	50	PE	6	4,0	110,0
A 4 500 315	500	315	330	50	50	PE	6	5,0	92,5
A 4 500 355	500	355	260	45	50	PE	6	5,0	72,5
A 4 500 400	500	400	185	45	50	PE	6	6,0	50,0
A 4 500 450	500	450	95	45	50	PE	6	6,0	25,0
A 4 560 250	560	250	545	50	100	PE	6	3,5	155,0
A 4 560 280	560	280	490	50	100	PE	6	4,0	140,0
A 4 560 315	560	315	430	50	100	PE	6	5,0	122,5
A 4 560 355	560	355	360	45	100	PE	6	5,0	102,5
A 4 560 400	560	400	285	45	100	PE	6	6,0	80,0
A 4 560 450	560	450	195	45	100	PE	6	6,0	55,0
A 4 560 500	560	500	110	50	100	PE	6	6,0	30,0
A 4 600 280	600	280	560	50	100	PE	6	4,0	160,0
A 4 600 315	600	315	500	50	100	PE	6	5,0	142,5
A 4 600 355	600	355	430	45	100	PE	6	5,0	122,5
A 4 600 400	600	400	350	45	100	PE	6	6,0	100,0
A 4 600 450	600	450	265	45	100	PE	6	6,0	75,0
A 4 600 500	600	500	180	50	100	PE	6	6,0	50,0
A 4 600 560	600	560	70	100	100	PE	6	6,0	20,0
A 4 630 280	630	280	610	50	100	PE	6	4,0	175,0
A 4 630 315	630	315	550	50	100	PE	6	5,0	157,5
A 4 630 355	630	355	480	45	100	PE	6	5,0	137,5
A 4 630 400	630	400	405	45	100	PE	6	6,0	115,0
A 4 630 450	630	450	315	45	100	PE	6	6,0	90,0
A 4 630 500	630	500	230	50	100	PE	6	6,0	65,0
A 4 630 560	630	560	120	100	100	PE	6	6,0	35,0
A 4 630 600	630	600	50	100	100	PE	6	6,0	15,0

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 4 700 315	700	315	675	50	100	PE	8	5	192,5
A 4 700 355	700	355	605	45	100	PE	8	5	172,5
A 4 700 400	700	400	525	45	100	PE	8	6	150,0
A 4 700 450	700	450	440	45	100	PE	8	6	125,0
A 4 700 500	700	500	350	50	100	PE	8	6	100,0
A 4 700 560	700	560	240	100	100	PE	8	6	70,0
A 4 700 600	700	600	175	100	100	PE	8	6	50,0
A 4 700 630	700	630	120	100	100	PE	8	6	35,0
A 4 710 315	710	315	690	50	100	PE	8	5	197,5
A 4 710 355	710	355	620	45	100	PE	8	5	177,5
A 4 710 400	710	400	545	45	100	PE	8	6	155,0
A 4 710 450	710	450	455	45	100	PE	8	6	130,0
A 4 710 500	710	500	370	50	100	PE	8	6	105,0
A 4 710 560	710	560	260	100	100	PE	8	6	75,0
A 4 710 600	710	600	190	100	100	PE	8	6	55,0
A 4 710 630	710	630	140	100	100	PE	8	6	40,0
A 4 710 700	710	700	20	100	100	PE	8	8	5,0
A 4 800 355	800	355	775	45	125	PE	8	5	222,5
A 4 800 400	800	400	700	45	125	PE	8	6	200,0
A 4 800 450	800	450	610	45	125	PE	8	6	175,0
A 4 800 500	800	500	525	50	125	PE	8	6	150,0
A 4 800 560	800	560	415	100	125	PE	8	6	120,0
A 4 800 600	800	600	345	100	125	PE	8	6	100,0
A 4 800 630	800	630	295	100	125	PE	8	6	85,0
A 4 800 700	800	700	175	100	125	PE	8	8	50,0
A 4 800 710	800	710	155	100	125	PE	8	8	45,0
A 4 900 450	900	450	785	45	125	PE	8	6	225,0
A 4 900 500	900	500	700	50	125	PE	8	6	200,0
A 4 900 560	900	560	600	100	125	PE	8	6	170,0
A 4 900 600	900	600	520	100	125	PE	8	6	150,0
A 4 900 630	900	630	470	100	125	PE	8	6	135,0
A 4 900 700	900	700	345	100	125	PE	8	8	100,0
A 4 900 710	900	710	330	100	125	PE	8	8	95,0
A 4 900 800	900	800	175	125	125	PE	8	8	50,0
A 41000 500	1000	500	870	50	125	PE	10	6	250,0
A 41000 560	1000	560	760	100	125	PE	10	6	220,0
A 41000 600	1000	600	695	100	125	PE	10	6	200,0
A 41000 630	1000	630	640	100	125	PE	10	6	185,0
A 41000 700	1000	700	520	100	125	PE	10	8	150,0
A 41000 710	1000	710	500	100	125	PE	10	8	145,0
A 41000 800	1000	800	345	125	125	PE	10	8	100,0
A 41000 900	1000	900	175	125	125	PE	10	8	50,0
A 41250 600	1250	600	1125	100	125	PE	10	6	325,0
A 41250 630	1250	630	1075	100	125	PE	10	6	310,0
A 41250 700	1250	700	955	100	125	PE	10	8	275,0
A 41250 710	1250	710	935	100	125	PE	10	8	270,0
A 41250 800	1250	800	780	125	125	PE	10	8	225,0
A 41250 900	1250	900	605	125	125	PE	10	8	175,0
A 41250 1000	1250	1000	435	125	125	PE	10	10	125,0
A 41400 700	1400	700	1210	100	175	PE	12	8	350,0
A 41400 710	1400	710	1195	100	175	PE	12	8	345,0
A 41400 800	1400	800	1040	125	175	PE	12	8	300,0
A 41400 900	1400	900	865	125	175	PE	12	8	250,0
A 41400 1000	1400	1000	695	125	175	PE	12	10	200,0
A 41400 1250	1400	1250	260	125	175	PE	12	10	75,0

asymmetr.

asymmetr.

asymétr.

700/

315

-

1400/

1250

mm ø

PE

Reduktionen asymmetrisch mit Muffen. PPs-el.
 Asymmetrical Reducers with Socket Ends.* PPs-el.
 Réductions asymétriques avec manchons.* En PPs-el.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

6

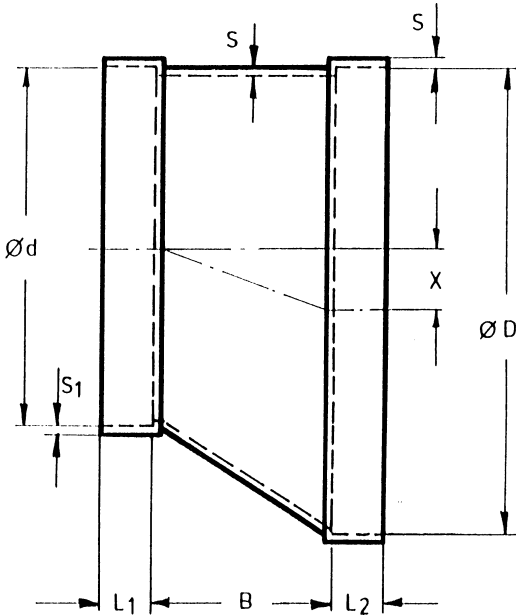
asymmetr. **Reduktionen asymmetrisch**
 asymmetr. **Ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

asymétr. **Asymmetrical Reducers**
Ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

- **Réductions asymétriques**
diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.

63/
50
-
280/
250
mm Ø

PPs-el



Artikel-Nr.	ØD	Ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 5 63 50 63 50 35 25 25	PPs-el	3,0	3,0	6,5					
A 5 75 50 75 50 55 25 35	PPs-el	3,0	3,0	12,5					
A 5 75 63 75 63 30 35 35	PPs-el	3,0	3,0	6,0					
A 5 90 50 90 50 80 25 35	PPs-el	3,0	3,0	20,0					
A 5 90 63 90 63 55 35 35	PPs-el	3,0	3,0	13,5					
A 5 90 75 90 75 35 35 35	PPs-el	3,0	3,0	7,5					
A 5 110 50 110 50 115 25 40	PPs-el	3,0	3,0	30,0					
A 5 110 63 110 63 90 35 40	PPs-el	3,0	3,0	23,5					
A 5 110 75 110 75 70 35 40	PPs-el	3,0	3,0	17,5					
A 5 110 90 110 90 45 35 40	PPs-el	3,0	3,0	10,0					
A 5 125 50 125 50 140 25 40	PPs-el	3,0	3,0	37,5					
A 5 125 63 125 63 115 35 40	PPs-el	3,0	3,0	31,0					
A 5 125 75 125 75 95 35 40	PPs-el	3,0	3,0	25,0					
A 5 125 90 125 90 70 35 40	PPs-el	3,0	3,0	17,5					
A 5 125 110 125 110 35 40 40	PPs-el	3,0	3,0	7,5					
A 5 140 63 140 63 145 35 40	PPs-el	3,0	3,0	38,5					
A 5 140 75 140 75 125 35 40	PPs-el	3,0	3,0	32,5					
A 5 140 90 140 90 95 35 40	PPs-el	3,0	3,0	25,0					
A 5 140 110 140 110 60 40 40	PPs-el	3,0	3,0	15,0					
A 5 140 125 140 125 35 40 40	PPs-el	3,0	3,0	7,5					
A 5 160 63 160 63 180 35 40	PPs-el	3,0	3,0	48,5					
A 5 160 75 160 75 155 35 40	PPs-el	3,0	3,0	42,5					
A 5 160 90 160 90 130 35 40	PPs-el	3,0	3,0	35,0					
A 5 160 110 160 110 95 40 40	PPs-el	3,0	3,0	25,0					
A 5 160 125 160 125 70 40 40	PPs-el	3,0	3,0	17,5					
A 5 160 140 160 140 45 40 40	PPs-el	3,0	3,0	10,0					
A 5 180 50 180 50 235 25 40	PPs-el	3,0	3,0	65,0					
A 5 180 75 180 75 190 35 40	PPs-el	3,0	3,0	52,5					
A 5 180 90 180 90 165 35 40	PPs-el	3,0	3,0	45,0					
A 5 180 110 180 110 130 40 40	PPs-el	3,0	3,0	35,0					
A 5 180 125 180 125 105 40 40	PPs-el	3,0	3,0	27,5					
A 5 180 140 180 140 80 40 40	PPs-el	3,0	3,0	20,0					
A 5 180 160 180 160 45 40 50	PPs-el	3,0	3,0	10,0					
A 5 200 75 200 75 225 35 50	PPs-el	3,0	3,0	62,5					
A 5 200 90 200 90 200 35 50	PPs-el	3,0	3,0	55,0					
A 5 200 110 200 110 165 40 50	PPs-el	3,0	3,0	45,0					
A 5 200 125 200 125 140 40 50	PPs-el	3,0	3,0	37,5					
A 5 200 140 200 140 115 40 50	PPs-el	3,0	3,0	30,0					
A 5 200 160 200 160 80 40 50	PPs-el	3,0	3,0	20,0					
A 5 200 180 200 180 45 50 50	PPs-el	3,0	3,0	10,0					
A 5 225 90 225 90 245 35 50	PPs-el	3,5	3,0	67,5					
A 5 225 110 225 110 210 40 50	PPs-el	3,5	3,0	57,5					
A 5 225 125 225 125 185 40 50	PPs-el	3,5	3,0	50,0					
A 5 225 140 225 140 155 40 50	PPs-el	3,5	3,0	42,5					
A 5 225 160 225 160 125 40 50	PPs-el	3,5	3,0	32,5					
A 5 225 180 225 180 90 40 50	PPs-el	3,5	3,0	22,5					
A 5 225 200 225 200 55 50 50	PPs-el	3,5	3,0	12,5					
A 5 250 90 250 90 285 35 50	PPs-el	3,5	3,0	80,0					
A 5 250 110 250 110 250 40 50	PPs-el	3,5	3,0	70,0					
A 5 250 125 250 125 225 40 50	PPs-el	3,5	3,0	62,5					
A 5 250 140 250 140 200 40 50	PPs-el	3,5	3,0	55,0					
A 5 250 160 250 160 165 40 50	PPs-el	3,5	3,0	45,0					
A 5 250 180 250 180 130 50 50	PPs-el	3,5	3,0	35,0					
A 5 250 200 250 200 95 50 50	PPs-el	3,5	3,0	25,0					
A 5 250 225 250 225 55 50 50	PPs-el	3,5	3,5	12,5					
A 5 280 110 280 110 305 40 50	PPs-el	4,0	3,0	85,0					
A 5 280 125 280 125 280 40 50	PPs-el	4,0	3,0	77,5					
A 5 280 140 280 140 250 40 50	PPs-el	4,0	3,0	70,0					
A 5 280 160 280 160 220 40 50	PPs-el	4,0	3,0	60,0					
A 5 280 180 280 180 185 40 50	PPs-el	4,0	3,0	50,0					
A 5 280 200 280 200 150 50 50	PPs-el	4,0	3,0	40,0					
A 5 280 225 280 225 105 50 50	PPs-el	4,0	3,5	27,5					
A 5 280 250 280 250 60 50 50	PPs-el	4,0	3,5	15,0					

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 5 315 110	315	110	365	40	50	PPs-el	5	3,0	102,5
A 5 315 125	315	125	340	40	50	PPs-el	5	3,0	95,0
A 5 315 140	315	140	315	40	50	PPs-el	5	3,0	87,5
A 5 315 160	315	160	280	40	50	PPs-el	5	3,0	77,5
A 5 315 180	315	180	245	40	50	PPs-el	5	3,0	67,5
A 5 315 200	315	200	210	50	50	PPs-el	5	3,0	57,5
A 5 315 225	315	225	165	50	50	PPs-el	5	3,5	45,0
A 5 315 250	315	250	125	50	50	PPs-el	5	3,5	32,5
A 5 315 280	315	280	70	50	50	PPs-el	5	4,0	17,5
A 5 355 160	355	160	350	40	45	PPs-el	5	3,0	97,5
A 5 355 180	355	180	315	40	45	PPs-el	5	3,0	87,5
A 5 355 200	355	200	280	50	50	PPs-el	5	3,0	77,5
A 5 355 225	355	225	235	50	45	PPs-el	5	3,5	65,0
A 5 355 250	355	250	190	50	50	PPs-el	5	3,5	52,5
A 5 355 280	355	280	140	50	45	PPs-el	5	4,0	37,5
A 5 355 315	355	315	80	50	50	PPs-el	5	5,0	20,0
A 5 400 160	400	160	425	40	45	PPs-el	6	3,0	120,0
A 5 400 180	400	180	390	40	45	PPs-el	6	3,0	110,0
A 5 400 200	400	200	355	50	45	PPs-el	6	3,0	100,0
A 5 400 225	400	225	315	50	45	PPs-el	6	3,5	87,5
A 5 400 250	400	250	270	50	45	PPs-el	6	3,5	75,0
A 5 400 280	400	280	220	50	45	PPs-el	6	4,0	60,0
A 5 400 315	400	315	160	50	60	PPs-el	6	5,0	42,5
A 5 400 355	400	355	90	50	60	PPs-el	6	5,0	22,5
A 5 450 200	450	200	445	50	45	PPs-el	6	3,0	125,0
A 5 450 225	450	225	390	50	45	PPs-el	6	3,5	112,5
A 5 450 250	450	250	355	50	45	PPs-el	6	3,5	100,0
A 5 450 280	450	280	305	50	45	PPs-el	6	4,0	85,0
A 5 450 315	450	315	245	50	45	PPs-el	6	5,0	67,5
A 5 450 355	450	355	175	45	45	PPs-el	6	5,0	47,5
A 5 450 400	450	400	95	45	45	PPs-el	6	6,0	25,0
A 5 500 200	500	200	530	50	50	PPs-el	6	3,0	150,0
A 5 500 225	500	225	485	50	50	PPs-el	6	3,5	137,5
A 5 500 250	500	250	445	50	50	PPs-el	6	3,5	125,0
A 5 500 280	500	280	390	50	50	PPs-el	6	4,0	110,0
A 5 500 315	500	315	330	50	50	PPs-el	6	5,0	92,5
A 5 500 355	500	355	260	45	50	PPs-el	6	5,0	72,5
A 5 500 400	500	400	185	45	50	PPs-el	6	6,0	50,0
A 5 500 450	500	450	95	45	50	PPs-el	6	6,0	25,0
A 5 560 250	560	250	545	50	100	PPs-el	6	3,5	155,0
A 5 560 280	560	280	490	50	100	PPs-el	6	4,0	140,0
A 5 560 315	560	315	430	50	100	PPs-el	6	5,0	122,5
A 5 560 355	560	355	360	45	100	PPs-el	6	5,0	102,5
A 5 560 400	560	400	285	45	100	PPs-el	6	6,0	80,0
A 5 560 450	560	450	195	45	100	PPs-el	6	6,0	55,0
A 5 560 500	560	500	110	50	100	PPs-el	6	6,0	30,0
A 5 600 280	600	280	560	50	100	PPs-el	6	4,0	160,0
A 5 600 315	600	315	500	50	100	PPs-el	6	5,0	142,5
A 5 600 355	600	355	430	45	100	PPs-el	6	5,0	122,5
A 5 600 400	600	400	350	45	100	PPs-el	6	6,0	100,0
A 5 600 450	600	450	265	45	100	PPs-el	6	6,0	75,0
A 5 600 500	600	500	180	50	100	PPs-el	6	6,0	50,0
A 5 600 560	600	560	70	100	100	PPs-el	6	6,0	20,0
A 5 630 280	630	280	610	50	100	PPs-el	6	4,0	175,0
A 5 630 315	630	315	550	50	100	PPs-el	6	5,0	157,5
A 5 630 355	630	355	480	45	100	PPs-el	6	5,0	137,5
A 5 630 400	630	400	405	45	100	PPs-el	6	6,0	115,0
A 5 630 450	630	450	315	45	100	PPs-el	6	6,0	90,0
A 5 630 500	630	500	230	50	100	PPs-el	6	6,0	65,0
A 5 630 560	630	560	120	100	100	PPs-el	6	6,0	35,0
A 5 630 600	630	600	50	100	100	PPs-el	6	6,0	15,0

asymmetr.
asymmetr.
asymétr.
315/
110
-
630/
600
mm ø

PPs-el

Reduktionen asymmetrisch mit Muffen. PPs-el und PVDF.
 Asymmetrical Reducers with Socket Ends. PPs-el and PVDF.
 Réductions asymétriques avec manchons. En PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

6

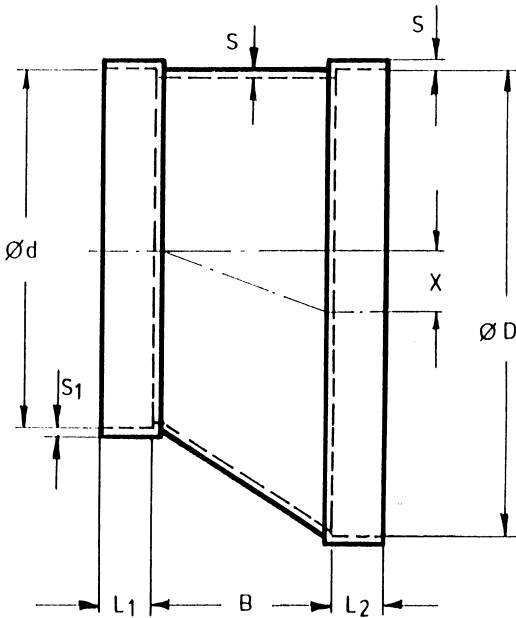
asymmetr. **Reduktionen asymmetrisch**
 asymmetr. **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

asymétr. **Asymmetrical Reducers**
 asymétr. **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

- **Réductions asymétriques**
 - **diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

700/
315
-
1400/
1250
mm ø

PPs-el



Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 5 700 315 700 315 675 50 100 PPs-el	8	5	192,5						
A 5 700 355 700 355 605 45 100 PPs-el	8	5	172,5						
A 5 700 400 700 400 525 45 100 PPs-el	8	6	150,0						
A 5 700 450 700 450 440 45 100 PPs-el	8	6	125,0						
A 5 700 500 700 500 350 50 100 PPs-el	8	6	100,0						
A 5 700 560 700 560 240 100 100 PPs-el	8	6	70,0						
A 5 700 600 700 600 175 100 100 PPs-el	8	6	50,0						
A 5 700 630 700 630 120 100 100 PPs-el	8	6	35,0						
A 5 710 315 710 315 690 50 100 PPs-el	8	5	197,5						
A 5 710 355 710 355 620 45 100 PPs-el	8	5	177,5						
A 5 710 400 710 400 545 45 100 PPs-el	8	6	155,0						
A 5 710 450 710 450 455 45 100 PPs-el	8	6	130,0						
A 5 710 500 710 500 370 50 100 PPs-el	8	6	105,0						
A 5 710 560 710 560 260 100 100 PPs-el	8	6	75,0						
A 5 710 600 710 600 190 100 100 PPs-el	8	6	55,0						
A 5 710 630 710 630 140 100 100 PPs-el	8	6	40,0						
A 5 710 700 710 700 20 100 100 PPs-el	8	8	5,0						
A 5 800 355 800 355 775 45 125 PPs-el	8	5	222,5						
A 5 800 400 800 400 700 45 125 PPs-el	8	6	200,0						
A 5 800 450 800 450 610 45 125 PPs-el	8	6	175,0						
A 5 800 500 800 500 525 50 125 PPs-el	8	6	150,0						
A 5 800 560 800 560 415 100 125 PPs-el	8	6	120,0						
A 5 800 600 800 600 345 100 125 PPs-el	8	6	100,0						
A 5 800 630 800 630 295 100 125 PPs-el	8	6	85,0						
A 5 800 700 800 700 175 100 125 PPs-el	8	8	50,0						
A 5 800 710 800 710 155 100 125 PPs-el	8	8	45,0						
A 5 900 450 900 450 785 45 125 PPs-el	8	6	225,0						
A 5 900 500 900 500 700 50 125 PPs-el	8	6	200,0						
A 5 900 560 900 560 600 100 125 PPs-el	8	6	170,0						
A 5 900 600 900 600 520 100 125 PPs-el	8	6	150,0						
A 5 900 630 900 630 470 100 125 PPs-el	8	6	135,0						
A 5 900 700 900 700 345 100 125 PPs-el	8	8	100,0						
A 5 900 710 900 710 330 100 125 PPs-el	8	8	95,0						
A 5 900 800 900 800 175 125 125 PPs-el	8	8	50,0						
A 51000 500 1000 500 870 50 125 PPs-el	10	6	250,0						
A 51000 560 1000 560 760 100 125 PPs-el	10	6	220,0						
A 51000 600 1000 600 695 100 125 PPs-el	10	6	200,0						
A 51000 630 1000 630 640 100 125 PPs-el	10	6	185,0						
A 51000 700 1000 700 520 100 125 PPs-el	10	8	150,0						
A 51000 710 1000 710 500 100 125 PPs-el	10	8	145,0						
A 51000 800 1000 800 345 125 125 PPs-el	10	8	100,0						
A 51000 900 1000 900 175 125 125 PPs-el	10	8	50,0						
A 51250 600 1250 600 1125 100 125 PPs-el	10	6	325,0						
A 51250 630 1250 630 1075 100 125 PPs-el	10	6	310,0						
A 51250 700 1250 700 955 100 125 PPs-el	10	8	275,0						
A 51250 710 1250 710 935 100 125 PPs-el	10	8	270,0						
A 51250 800 1250 800 780 125 125 PPs-el	10	8	225,0						
A 51250 900 1250 900 605 125 125 PPs-el	10	8	175,0						
A 51250 1000 1250 1000 435 125 125 PPs-el	10	10	125,0						
A 51400 700 1400 700 1210 100 175 PPs-el	12	8	350,0						
A 51400 710 1400 710 1195 100 175 PPs-el	12	8	345,0						
A 51400 800 1400 800 1040 125 175 PPs-el	12	8	300,0						
A 51400 900 1400 900 865 125 175 PPs-el	12	8	250,0						
A 51400 1000 1400 1000 695 125 175 PPs-el	12	10	200,0						
A 51400 1250 1400 1250 260 125 175 PPs-el	12	10	75,0						

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 6 63 50	63	50	35	25	25	PVDF	3,0	3,0	6,5
A 6 75 50	75	50	55	25	35	PVDF	3,0	3,0	12,5
A 6 75 63	75	63	30	35	35	PVDF	3,0	3,0	6,0
A 6 90 50	90	50	80	25	35	PVDF	3,0	3,0	20,0
A 6 90 63	90	63	55	35	35	PVDF	3,0	3,0	13,5
A 6 90 75	90	75	35	35	35	PVDF	3,0	3,0	7,5
A 6 110 50	110	50	115	25	40	PVDF	3,0	3,0	30,0
A 6 110 63	110	63	90	35	40	PVDF	3,0	3,0	23,5
A 6 110 75	110	75	70	35	40	PVDF	3,0	3,0	17,5
A 6 110 90	110	90	45	35	40	PVDF	3,0	3,0	10,0
A 6 125 50	125	50	140	25	40	PVDF	3,0	3,0	37,5
A 6 125 63	125	63	115	35	40	PVDF	3,0	3,0	31,0
A 6 125 75	125	75	95	35	40	PVDF	3,0	3,0	25,0
A 6 125 90	125	90	70	35	40	PVDF	3,0	3,0	17,5
A 6 125 110	125	110	35	40	40	PVDF	3,0	3,0	7,5
A 6 140 63	140	63	145	35	40	PVDF	3,0	3,0	38,5
A 6 140 75	140	75	125	35	40	PVDF	3,0	3,0	32,5
A 6 140 90	140	90	95	35	40	PVDF	3,0	3,0	25,0
A 6 140 110	140	110	60	40	40	PVDF	3,0	3,0	15,0
A 6 140 125	140	125	35	40	40	PVDF	3,0	3,0	7,5
A 6 160 63	160	63	180	35	40	PVDF	3,0	3,0	48,5
A 6 160 75	160	75	155	35	40	PVDF	3,0	3,0	42,5
A 6 160 90	160	90	130	35	40	PVDF	3,0	3,0	35,0
A 6 160 110	160	110	95	40	40	PVDF	3,0	3,0	25,0
A 6 160 125	160	125	70	40	40	PVDF	3,0	3,0	17,5
A 6 160 140	160	140	45	40	40	PVDF	3,0	3,0	10,0
A 6 180 50	180	50	235	25	40	PVDF	3,0	3,0	65,0
A 6 180 75	180	75	190	35	40	PVDF	3,0	3,0	52,5
A 6 180 90	180	90	165	35	40	PVDF	3,0	3,0	45,0
A 6 180 110	180	110	130	40	40	PVDF	3,0	3,0	35,0
A 6 180 125	180	125	105	40	40	PVDF	3,0	3,0	27,5
A 6 180 140	180	140	80	40	40	PVDF	3,0	3,0	20,0
A 6 180 160	180	160	45	40	50	PVDF	3,0	3,0	10,0
A 6 200 75	200	75	225	35	50	PVDF	3,0	3,0	62,5
A 6 200 90	200	90	200	35	50	PVDF	3,0	3,0	55,0
A 6 200 110	200	110	165	40	50	PVDF	3,0	3,0	45,0
A 6 200 125	200	125	140	40	50	PVDF	3,0	3,0	37,5
A 6 200 140	200	140	115	40	50	PVDF	3,0	3,0	30,0
A 6 200 160	200	160	80	40	50	PVDF	3,0	3,0	20,0
A 6 200 180	200	180	45	50	50	PVDF	3,0	3,0	10,0
A 6 225 90	225	90	245	35	50	PVDF	3,5	3,0	67,5
A 6 225 110	225	110	210	40	50	PVDF	3,5	3,0	57,5
A 6 225 125	225	125	185	40	50	PVDF	3,5	3,0	50,0
A 6 225 140	225	140	155	40	50	PVDF	3,5	3,0	42,5
A 6 225 160	225	160	125	40	50	PVDF	3,5	3,0	32,5
A 6 225 180	225	180	90	40	50	PVDF	3,5	3,0	22,5
A 6 225 200	225	200	55	50	50	PVDF	3,5	3,0	12,5
A 6 250 90	250	90	285	35	50	PVDF	3,5	3,0	80,0
A 6 250 110	250	110	250	40	50	PVDF	3,5	3,0	70,0
A 6 250 125	250	125	225	40	50	PVDF	3,5	3,0	62,5
A 6 250 140	250	140	200	40	50	PVDF	3,5	3,0	55,0
A 6 250 160	250	160	165	40	50	PVDF	3,5	3,0	45,0
A 6 250 180	250	180	130	50	50	PVDF	3,5	3,0	35,0
A 6 250 200	250	200	95	50	50	PVDF	3,5	3,0	25,0
A 6 250 225	250	225	55	50	50	PVDF	3,5	3,5	12,5
A 6 280 110	280	110	305	40	50	PVDF	4,0	3,0	85,0
A 6 280 125	280	125	280	40	50	PVDF	4,0	3,0	77,5
A 6 280 140	280	140	250	40	50	PVDF	4,0	3,0	70,0
A 6 280 160	280	160	220	40	50	PVDF	4,0	3,0	60,0
A 6 280 180	280	180	185	40	50	PVDF	4,0	3,0	50,0
A 6 280 200	280	200	150	50	50	PVDF	4,0	3,0	40,0
A 6 280 225	280	225	105	50	50	PVDF	4,0	3,5	27,5
A 6 280 250	280	250	60	50	50	PVDF	4,0	3,5	15,0

asymmetr.
asymmetr.
asymétr.

63/

50

-

280/

250

mm ø

PVDF

Beck Kunststoffverformungs GmbH

Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main

Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243

Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net

eMail: KBeck1997@aol.com

Reduktionen asymmetrisch mit Muffen. PVDF.
 Asymmetrical Reducers with Socket Ends. PVDF.
 Réductions asymétriques avec manchons. En PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

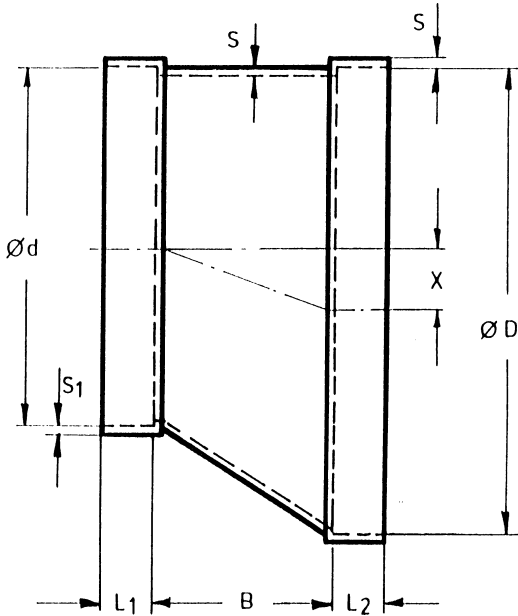
6

asymmetr. **Reduktionen asymmetrisch**
 asymmetr. **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

asymétr. **Asymmetrical Reducers**
 asymétr. **ø (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**

- **Réductions asymétriques**
 630/ **diamètres (D / d) 63 / 50 - 1400 / 1250 mm.**
 600
 mm ø

PVDF



Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 6 315 110	315	110	365	40	50	PVDF	5	3,0	102,5
A 6 315 125	315	125	340	40	50	PVDF	5	3,0	95,0
A 6 315 140	315	140	315	40	50	PVDF	5	3,0	87,5
A 6 315 160	315	160	280	40	50	PVDF	5	3,0	77,5
A 6 315 180	315	180	245	40	50	PVDF	5	3,0	67,5
A 6 315 200	315	200	210	50	50	PVDF	5	3,0	57,5
A 6 315 225	315	225	165	50	50	PVDF	5	3,5	45,0
A 6 315 250	315	250	125	50	50	PVDF	5	3,5	32,5
A 6 315 280	315	280	70	50	50	PVDF	5	4,0	17,5
A 6 355 160	355	160	350	40	45	PVDF	5	3,0	97,5
A 6 355 180	355	180	315	40	45	PVDF	5	3,0	87,5
A 6 355 200	355	200	280	50	50	PVDF	5	3,0	77,5
A 6 355 225	355	225	235	50	45	PVDF	5	3,5	65,0
A 6 355 250	355	250	190	50	50	PVDF	5	3,5	52,5
A 6 355 280	355	280	140	50	45	PVDF	5	4,0	37,5
A 6 355 315	355	315	80	50	50	PVDF	5	5,0	20,0
A 6 400 160	400	160	425	40	45	PVDF	6	3,0	120,0
A 6 400 180	400	180	390	40	45	PVDF	6	3,0	110,0
A 6 400 200	400	200	355	50	45	PVDF	6	3,0	100,0
A 6 400 225	400	225	315	50	45	PVDF	6	3,5	87,5
A 6 400 250	400	250	270	50	45	PVDF	6	3,5	75,0
A 6 400 280	400	280	220	50	45	PVDF	6	4,0	60,0
A 6 400 315	400	315	160	50	60	PVDF	6	5,0	42,5
A 6 400 355	400	355	90	50	60	PVDF	6	5,0	22,5
A 6 450 200	450	200	445	50	45	PVDF	6	3,0	125,0
A 6 450 225	450	225	390	50	45	PVDF	6	3,5	112,5
A 6 450 250	450	250	355	50	45	PVDF	6	3,5	100,0
A 6 450 280	450	280	305	50	45	PVDF	6	4,0	85,0
A 6 450 315	450	315	245	50	45	PVDF	6	5,0	67,5
A 6 450 355	450	355	175	45	45	PVDF	6	5,0	47,5
A 6 450 400	450	400	95	45	45	PVDF	6	6,0	25,0
A 6 500 200	500	200	530	50	50	PVDF	6	3,0	150,0
A 6 500 225	500	225	485	50	50	PVDF	6	3,5	137,5
A 6 500 250	500	250	445	50	50	PVDF	6	3,5	125,0
A 6 500 280	500	280	390	50	50	PVDF	6	4,0	110,0
A 6 500 315	500	315	330	50	50	PVDF	6	5,0	92,5
A 6 500 355	500	355	260	45	50	PVDF	6	5,0	72,5
A 6 500 400	500	400	185	45	50	PVDF	6	6,0	50,0
A 6 500 450	500	450	95	45	50	PVDF	6	6,0	25,0
A 6 560 250	560	250	545	50	100	PVDF	6	3,5	155,0
A 6 560 280	560	280	490	50	100	PVDF	6	4,0	140,0
A 6 560 315	560	315	430	50	100	PVDF	6	5,0	122,5
A 6 560 355	560	355	360	45	100	PVDF	6	5,0	102,5
A 6 560 400	560	400	285	45	100	PVDF	6	6,0	80,0
A 6 560 450	560	450	195	45	100	PVDF	6	6,0	55,0
A 6 560 500	560	500	110	50	100	PVDF	6	6,0	30,0
A 6 600 280	600	280	560	50	100	PVDF	6	4,0	160,0
A 6 600 315	600	315	500	50	100	PVDF	6	5,0	142,5
A 6 600 355	600	355	430	45	100	PVDF	6	5,0	122,5
A 6 600 400	600	400	350	45	100	PVDF	6	6,0	100,0
A 6 600 450	600	450	265	45	100	PVDF	6	6,0	75,0
A 6 600 500	600	500	180	50	100	PVDF	6	6,0	50,0
A 6 600 560	600	560	70	100	100	PVDF	6	6,0	20,0
A 6 630 280	630	280	610	50	100	PVDF	6	4,0	175,0
A 6 630 315	630	315	550	50	100	PVDF	6	5,0	157,5
A 6 630 355	630	355	480	45	100	PVDF	6	5,0	137,5
A 6 630 400	630	400	405	45	100	PVDF	6	6,0	115,0
A 6 630 450	630	450	315	45	100	PVDF	6	6,0	90,0
A 6 630 500	630	500	230	50	100	PVDF	6	6,0	65,0
A 6 630 560	630	560	120	100	100	PVDF	6	6,0	35,0
A 6 630 600	630	600	50	100	100	PVDF	6	6,0	15,0

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

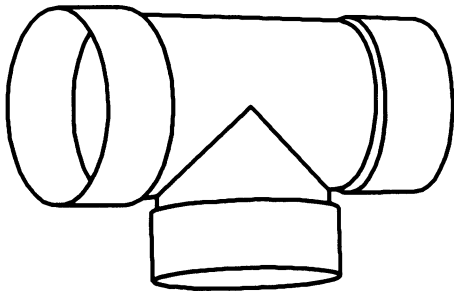
Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	øD	ød	B	L1	L2	Mat.	S(ca)	S1(ca)	X
A 6 700 315	700	315	675	50	100	PVDF	8	5	192,5
A 6 700 355	700	355	605	45	100	PVDF	8	5	172,5
A 6 700 400	700	400	525	45	100	PVDF	8	6	150,0
A 6 700 450	700	450	440	45	100	PVDF	8	6	125,0
A 6 700 500	700	500	350	50	100	PVDF	8	6	100,0
A 6 700 560	700	560	240	100	100	PVDF	8	6	70,0
A 6 700 600	700	600	175	100	100	PVDF	8	6	50,0
A 6 700 630	700	630	120	100	100	PVDF	8	6	35,0
A 6 710 315	710	315	690	50	100	PVDF	8	5	197,5
A 6 710 355	710	355	620	45	100	PVDF	8	5	177,5
A 6 710 400	710	400	545	45	100	PVDF	8	6	155,0
A 6 710 450	710	450	455	45	100	PVDF	8	6	130,0
A 6 710 500	710	500	370	50	100	PVDF	8	6	105,0
A 6 710 560	710	560	260	100	100	PVDF	8	6	75,0
A 6 710 600	710	600	190	100	100	PVDF	8	6	55,0
A 6 710 630	710	630	140	100	100	PVDF	8	6	40,0
A 6 710 700	710	700	20	100	100	PVDF	8	8	5,0
A 6 800 355	800	355	775	45	125	PVDF	8	5	222,5
A 6 800 400	800	400	700	45	125	PVDF	8	6	200,0
A 6 800 450	800	450	610	45	125	PVDF	8	6	175,0
A 6 800 500	800	500	525	50	125	PVDF	8	6	150,0
A 6 800 560	800	560	415	100	125	PVDF	8	6	120,0
A 6 800 600	800	600	345	100	125	PVDF	8	6	100,0
A 6 800 630	800	630	295	100	125	PVDF	8	6	85,0
A 6 800 700	800	700	175	100	125	PVDF	8	8	50,0
A 6 800 710	800	710	155	100	125	PVDF	8	8	45,0
A 6 900 450	900	450	785	45	125	PVDF	8	6	225,0
A 6 900 500	900	500	700	50	125	PVDF	8	6	200,0
A 6 900 560	900	560	600	100	125	PVDF	8	6	170,0
A 6 900 600	900	600	520	100	125	PVDF	8	6	150,0
A 6 900 630	900	630	470	100	125	PVDF	8	6	135,0
A 6 900 700	900	700	345	100	125	PVDF	8	8	100,0
A 6 900 710	900	710	330	100	125	PVDF	8	8	95,0
A 6 900 800	900	800	175	125	125	PVDF	8	8	50,0
A 61000 500	1000	500	870	50	125	PVDF	10	6	250,0
A 61000 560	1000	560	760	100	125	PVDF	10	6	220,0
A 61000 600	1000	600	695	100	125	PVDF	10	6	200,0
A 61000 630	1000	630	640	100	125	PVDF	10	6	185,0
A 61000 700	1000	700	520	100	125	PVDF	10	8	150,0
A 61000 710	1000	710	500	100	125	PVDF	10	8	145,0
A 61000 800	1000	800	345	125	125	PVDF	10	8	100,0
A 61000 900	1000	900	175	125	125	PVDF	10	8	50,0
A 61250 600	1250	600	1125	100	125	PVDF	10	6	325,0
A 61250 630	1250	630	1075	100	125	PVDF	10	6	310,0
A 61250 700	1250	700	955	100	125	PVDF	10	8	275,0
A 61250 710	1250	710	935	100	125	PVDF	10	8	270,0
A 61250 800	1250	800	780	125	125	PVDF	10	8	225,0
A 61250 900	1250	900	605	125	125	PVDF	10	8	175,0
A 61250 1000	1250	1000	435	125	125	PVDF	10	10	125,0
A 61400 700	1400	700	1210	100	175	PVDF	12	8	350,0
A 61400 710	1400	710	1195	100	175	PVDF	12	8	345,0
A 61400 800	1400	800	1040	125	175	PVDF	12	8	300,0
A 61400 900	1400	900	865	125	175	PVDF	12	8	250,0
A 61400 1000	1400	1000	695	125	175	PVDF	12	10	200,0
A 61400 1250	1400	1250	260	125	175	PVDF	12	10	75,0

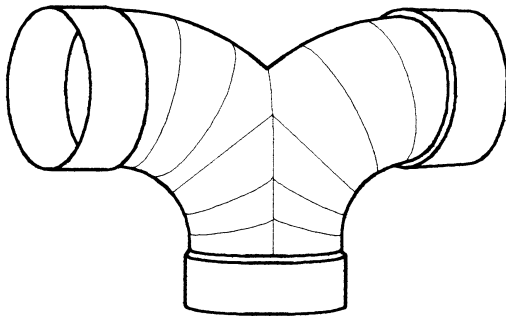
asymmetr.
asymmetr.
asymétr.

700/
315
-
1400/
1250
mm ø

PVDF

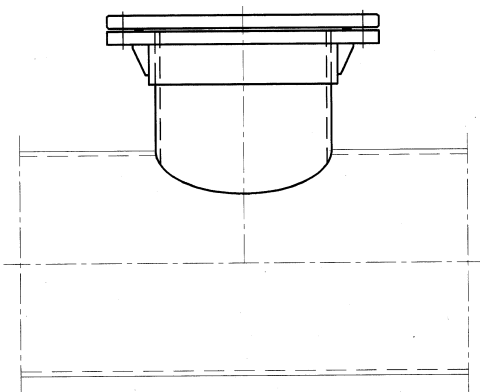
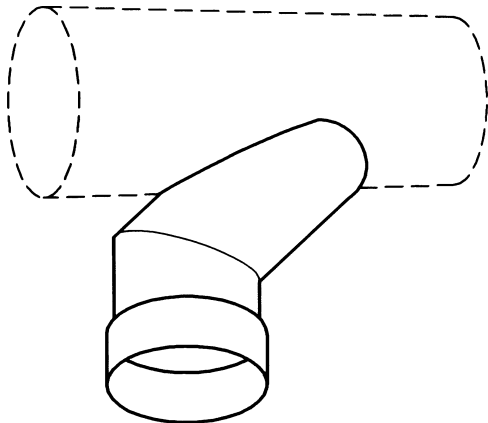


T-Stücke
Hosenstücke
Sattelstücke/-stutzen
Reinigungsöffnungen



T-Pieces, Trouser Pieces, Cradles/
welding saddles and Cleaning eyes

Tés de dérivation, culottes, tuyaux de
selle/raccords en forme de selle
et orifices de nettoyage



T-Stücke mit Muffen (M). PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.*

T-Pieces with Sockets Ends (M). PVC, PPs, PP, PP, PPs-el and PVDF.*

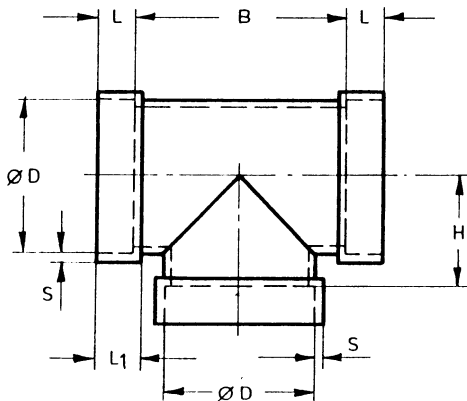
Tés de dérivation avec manchons (M). En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

7

90° 90° T-Stücke (M) ø 50-400 mm.**
 50- 90° T-Pieces (M) ø 50-400 mm.**
 400 90° Tés de dérivation (M) diamètres 50-400 mm.**
 mm ø

PVC
PPs
PP



Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 1 1 50 M	50	35	65	35	40	PVC	3,0	0,2
T 1 1 63 M	63	45	80	35	40	PVC	3,0	0,2
T 1 1 75 M	75	55	125	35	40	PVC	3,0	0,2
T 1 1 90 M	90	60	150	35	40	PVC	3,0	0,2
T 1 1 110 M	110	70	145	40	50	PVC	3,5	0,5
T 1 1 125 M	125	85	185	40	50	PVC	3,0	0,5
T 1 1 140 M	140	95	195	40	50	PVC	3,0	0,5
T 1 1 160 M	160	100	245	40	50	PVC	4,5	1,1
T 1 1 180 M	180	110	275	50	60	PVC	3,0	0,8
T 1 1 200 M	200	120	280	50	60	PVC	5,0	1,7
T 1 1 225 M	225	140	320	50	60	PVC	3,5	1,4
T 1 1 250 M	250	145	310	50	60	PVC	5,5	2,7
T 1 1 280 M	280	175	390	50	60	PVC	3,5	1,9
T 1 1 315 M	315	195	415	50	60	PVC	3,5	2,5
T 1 1 355 M	355	225	450	50	60	PVC	3,5	3,0
T 1 1 400 M	400	240	465	60	75	PVC	3,5	4,5

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 2 1 50 M	50	35	65	35	40	PPs	3,0	0,1
T 2 1 63 M	63	42	80	35	40	PPs	3,0	0,2
T 2 1 75 M	75	50	90	35	40	PPs	3,0	0,2
T 2 1 90 M	90	65	105	35	40	PPs	3,0	0,2
T 2 1 110 M	110	70	145	40	50	PPs	3,0	0,3
T 2 1 125 M	125	80	190	40	50	PPs	3,0	0,4
T 2 1 140 M	140	85	190	40	50	PPs	3,0	0,5
T 2 1 160 M	160	95	245	40	50	PPs	3,0	0,6
T 2 1 180 M	180	105	275	50	60	PPs	3,0	1,0
T 2 1 200 M	200	120	280	50	60	PPs	3,0	1,2
T 2 1 225 M	225	135	320	50	60	PPs	3,5	1,4
T 2 1 250 M	250	145	310	50	60	PPs	3,5	1,6
T 2 1 280 M	280	160	360	50	60	PPs	4,0	1,7
T 2 1 315 M	315	185	420	50	60	PPs	5,0	3,3
T 2 1 355 M	355	230	470	50	60	PPs	5,0	3,4
T 2 1 400 M	400	260	490	60	75	PPs	6,0	5,1

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 3 1 50 M	50	35	65	35	40	PP	3,0	0,1
T 3 1 63 M	63	42	80	35	40	PP	3,0	0,2
T 3 1 75 M	75	50	90	35	40	PP	3,0	0,2
T 3 1 90 M	90	65	105	35	40	PP	3,0	0,2
T 3 1 110 M	110	70	145	40	50	PP	3,0	0,3
T 3 1 125 M	125	80	190	40	50	PP	3,0	0,4
T 3 1 140 M	140	85	190	40	50	PP	3,0	0,5
T 3 1 160 M	160	95	245	40	50	PP	3,0	0,6
T 3 1 180 M	180	105	275	50	60	PP	3,0	1,0
T 3 1 200 M	200	120	280	50	60	PP	3,0	1,2
T 3 1 225 M	225	135	320	50	60	PP	3,5	1,4
T 3 1 250 M	250	145	310	50	60	PP	3,5	1,6
T 3 1 280 M	280	160	360	50	60	PP	4,0	1,7
T 3 1 315 M	315	185	420	50	60	PP	5,0	3,3
T 3 1 355 M	355	230	470	50	60	PP	5,0	3,4
T 3 1 400 M	400	260	490	60	75	PP	6,0	5,1

* T-Stücke mit geraden Enden auf Anfrage lieferbar.

* T-Pieces with plain ends available on request.

* Tés de dérivation sans manchons livrables sur demande.

** Reduzierte Abgänge ohne Mehrpreis.

** Reduced outgoing feeders at the same price.

** Branchements de sortie réduits, sans supplément.

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 4 1 50 M	50	35	65	35	40	PE	3,0	0,1
T 4 1 63 M	63	42	80	35	40	PE	3,0	0,2
T 4 1 75 M	75	50	90	35	40	PE	3,0	0,2
T 4 1 90 M	90	65	105	35	40	PE	3,0	0,2
T 4 1 110 M	110	70	145	40	50	PE	3,0	0,3
T 4 1 125 M	125	80	190	40	50	PE	3,0	0,4
T 4 1 140 M	140	85	190	40	50	PE	3,0	0,5
T 4 1 160 M	160	95	245	40	50	PE	3,0	0,6
T 4 1 180 M	180	105	275	50	60	PE	3,0	1,0
T 4 1 200 M	200	120	280	50	60	PE	3,0	1,2
T 4 1 225 M	225	135	320	50	60	PE	3,5	1,4
T 4 1 250 M	250	145	310	50	60	PE	3,5	1,6
T 4 1 280 M	280	160	360	50	60	PE	4,0	1,7
T 4 1 315 M	315	185	420	50	60	PE	5,0	3,3
T 4 1 355 M	355	230	470	50	60	PE	5,0	3,4
T 4 1 400 M	400	260	490	60	75	PE	6,0	5,1

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 5 1 50 M	50	35	65	35	40	PPs-el	3,0	0,2
T 5 1 63 M	63	42	80	35	40	PPs-el	3,0	0,2
T 5 1 75 M	75	50	90	35	40	PPs-el	3,0	0,2
T 5 1 90 M	90	65	105	35	40	PPs-el	3,0	0,2
T 5 1 110 M	110	70	145	40	50	PPs-el	3,0	0,4
T 5 1 125 M	125	80	190	40	50	PPs-el	3,0	0,5
T 5 1 140 M	140	85	190	40	50	PPs-el	3,0	0,6
T 5 1 160 M	160	95	245	40	50	PPs-el	3,0	0,7
T 5 1 180 M	180	105	275	50	60	PPs-el	3,0	1,1
T 5 1 200 M	200	120	280	50	60	PPs-el	3,0	1,4
T 5 1 225 M	225	135	320	50	60	PPs-el	3,5	1,6
T 5 1 250 M	250	145	310	50	60	PPs-el	3,5	1,8
T 5 1 280 M	280	160	360	50	60	PPs-el	4,0	1,9
T 5 1 315 M	315	185	420	50	60	PPs-el	5,0	3,7
T 5 1 355 M	355	230	470	50	60	PPs-el	5,0	3,8
T 5 1 400 M	400	260	490	60	75	PPs-el	6,0	5,7

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 6 1 50 M	50	35	65	35	40	PVDF	3,0	0,2
T 6 1 63 M	63	42	80	35	40	PVDF	3,0	0,3
T 6 1 75 M	75	50	90	35	40	PVDF	3,0	0,3
T 6 1 90 M	90	65	105	35	40	PVDF	3,0	0,3
T 6 1 110 M	110	70	145	40	50	PVDF	3,0	0,6
T 6 1 125 M	125	80	190	40	50	PVDF	3,0	0,7
T 6 1 140 M	140	85	190	40	50	PVDF	3,0	0,9
T 6 1 160 M	160	95	245	40	50	PVDF	3,0	1,1
T 6 1 180 M	180	105	275	50	60	PVDF	3,0	1,8
T 6 1 200 M	200	120	280	50	60	PVDF	3,0	2,2
T 6 1 225 M	225	135	320	50	60	PVDF	3,5	2,5
T 6 1 250 M	250	145	310	50	60	PVDF	3,5	2,9
T 6 1 280 M	280	160	360	50	60	PVDF	4,0	3,1
T 6 1 315 M	315	185	420	50	60	PVDF	5,0	6,0
T 6 1 355 M	355	230	470	50	60	PVDF	5,0	6,1
T 6 1 400 M	400	260	490	60	75	PVDF	6,0	9,2

T-Stücke mit Muffen (M) ø 4"-24" bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

T-Pieces with socket ends (M) ø 4"-24" in minimum order quantities available on request.

Tés de dérivation avec manchens (M) diamètre 4"-24" livrables sur demande et selon quantité minimum.

Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

T-Stücke mit Muffen (M). PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.*

T-Pieces with Sockets Ends (M). PVC, PPs, PP, PP, PPs-el and PVDF.*

Tés de dérivation avec manchons (M). En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.*

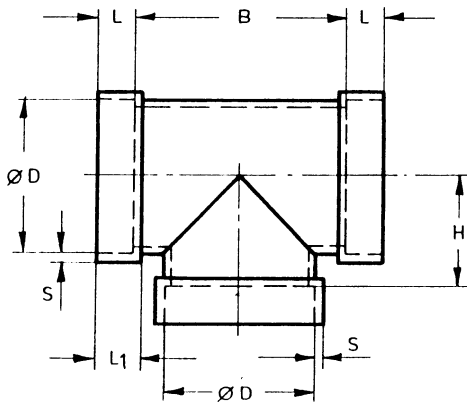
beck bringt Kunststoff richtig in Form

7

90° **90° T-Stücke (M) ø 450-1250 mm.****
 450- **90° T-Pieces (M) ø 450-1250 mm.****
 1250 **90° Tés de dérivation (M) diamètres 450-1250 mm.****
 mm ø

PVC
PPs
PP

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 1 1 450 M	450	250	550	60	75	PVC	3,5	5,0
T 1 1 500 M	500	305	600	60	75	PVC	4,0	7,5
T 1 1 600 M	600	340	680	70	85	PVC	5,0	12,0
T 1 1 700 M	700	385	780	80	105	PVC	6,0	20,0
T 1 1 800 M	800	440	880	80	105	PVC	6,3	26,0
T 1 1 900 M	900	500	940	100	125	PVC	7,0	36,0
T 1 1 1000 M	1000	560	1160	100	125	PVC	8,0	53,0
T 1 1 1250 M	1250	755	1490	120	200	PVC	10,4	120,0



Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 2 1 450 M	450	295	590	70	110	PPs	6	7,0
T 2 1 500 M	500	320	640	70	110	PPs	6	8,0
T 2 1 560 M	560	350	700	70	110	PPs	6	10,0
T 2 1 600 M	600	370	740	70	110	PPs	6	11,0
T 2 1 630 M	630	390	770	70	110	PPs	6	12,0
T 2 1 700 M	700	480	940	120	200	PPs	8	28,0
T 2 1 710 M	710	490	950	120	200	PPs	8	29,0
T 2 1 800 M	800	530	1040	120	200	PPs	8	34,0
T 2 1 900 M	900	580	1140	120	200	PPs	8	40,0
T 2 1 1000 M	1000	630	1240	120	200	PPs	10	59,0
T 2 1 1250 M	1250	750	1490	120	200	PPs	10	81,0

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 3 1 450 M	450	295	590	70	110	PP	6	7,0
T 3 1 500 M	500	320	640	70	110	PP	6	8,0
T 3 1 560 M	560	350	700	70	110	PP	6	10,0
T 3 1 600 M	600	370	740	70	110	PP	6	11,0
T 3 1 630 M	630	390	770	70	110	PP	6	12,0
T 3 1 700 M	700	480	940	120	200	PP	8	28,0
T 3 1 710 M	710	490	950	120	200	PP	8	29,0
T 3 1 800 M	800	530	1040	120	200	PP	8	34,0
T 3 1 900 M	900	580	1140	120	200	PP	8	40,0
T 3 1 1000 M	1000	630	1240	120	200	PP	10	59,0
T 3 1 1250 M	1250	750	1490	120	200	PP	10	81,0

* T-Stücke mit geraden Enden auf Anfrage lieferbar.

* T-Pieces with plain ends available on request.

* Tés de dérivation sans manchons livrables sur demande.

** Reduzierte Abgänge ohne Mehrpreis.

** Reduced outgoing feeders at the same price.

** Branchements de sortie réduits, sans supplément.

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 4 1 450 M	450	295	590	70	110	PE	6	7,0
T 4 1 500 M	500	320	640	70	110	PE	6	8,0
T 4 1 560 M	560	350	700	70	110	PE	6	10,0
T 4 1 600 M	600	370	740	70	110	PE	6	11,0
T 4 1 630 M	630	390	770	70	110	PE	6	12,0
T 4 1 700 M	700	480	940	120	200	PE	8	28,0
T 4 1 710 M	710	490	950	120	200	PE	8	29,0
T 4 1 800 M	800	530	1040	120	200	PE	8	34,0
T 4 1 900 M	900	580	1140	120	200	PE	8	40,0
T 4 1 1000 M	1000	630	1240	120	200	PE	10	59,0
T 4 1 1250 M	1250	750	1490	120	200	PE	10	81,0

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 5 1 450 M	450	295	590	70	110	PPs-el	6	7,9
T 5 1 500 M	500	320	640	70	110	PPs-el	6	9,0
T 5 1 560 M	560	350	700	70	110	PPs-el	6	11,2
T 5 1 600 M	600	370	740	70	110	PPs-el	6	12,3
T 5 1 630 M	630	390	770	70	110	PPs-el	6	14,5
T 5 1 700 M	700	480	940	120	200	PPs-el	8	31,4
T 5 1 710 M	710	490	950	120	200	PPs-el	8	32,5
T 5 1 800 M	800	530	1040	120	200	PPs-el	8	38,1
T 5 1 900 M	900	580	1140	120	200	PPs-el	8	44,8
T 5 1 1000 M	1000	630	1240	120	200	PPs-el	10	66,1
T 5 1 1250 M	1250	750	1490	120	200	PPs-el	10	90,7

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 6 1 450 M	450	295	590	70	110	PVDF	6	12,6
T 6 1 500 M	500	320	640	70	110	PVDF	6	14,4
T 6 1 560 M	560	350	700	70	110	PVDF	6	18,0
T 6 1 600 M	600	370	740	70	110	PVDF	6	19,8
T 6 1 630 M	630	390	770	70	110	PVDF	6	21,6
T 6 1 700 M	700	480	940	120	200	PVDF	8	50,4
T 6 1 710 M	710	490	950	120	200	PVDF	8	52,2
T 6 1 800 M	800	530	1040	120	200	PVDF	8	61,2
T 6 1 900 M	900	580	1140	120	200	PVDF	8	72,0
T 6 1 1000 M	1000	630	1240	120	200	PVDF	10	106,2
T 6 1 1250 M	1250	750	1490	120	200	PVDF	10	145,8

T-Stücke mit Muffen (M) ø 4"-24" bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

T-Pieces with socket ends (M) ø 4"-24" in minimum order quantities available on request.

Tés de dérivation avec manchens (M) diamètre 4"-24" livrables sur demande et selon quantité minimum.

T-Stücke mit Muffen (M). PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.*

T-Pieces with Sockets Ends (M). PVC, PPs, PP, PP, PPs-el and PVDF.*

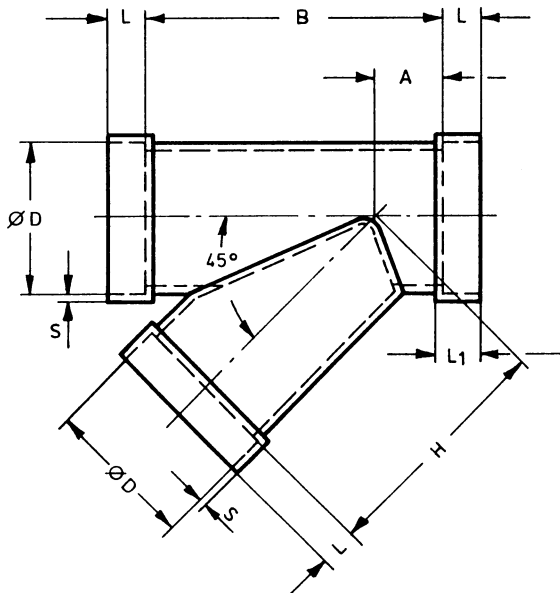
Tés de dérivation avec manchons (M). En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

7

45°	45° T-Stücke (M) ø 50-400 mm.**
50-400	45° T-Pieces (M) ø 50-400 mm.**
mm ø	45° Tés de dérivation (M) diamètres 50-400 mm.**

PVC
PPs
PP



* T-Stücke mit geraden Enden auf Anfrage lieferbar.

* T-Pieces with plain ends available on request.

* Tés de dérivation sans manchons livrables sur demande.

** Reduzierte Abgänge ohne Mehrpreis.

** Reduced outgoing feeders at the same price.

** Branchements de sortie réduits, sans supplément.

Artikel-Nr.	ø D	H	B	A	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 1 2 50 M	50	70	85	15	35	40	PVC	2,4	0,2
T 1 2 63 M	63	90	110	20	35	40	PVC	3,0	0,3
T 1 2 75 M	75	105	130	25	35	40	PVC	2,2	0,3
T 1 2 90 M	90	125	150	30	35	40	PVC	2,7	0,4
T 1 2 110 M	110	150	185	35	40	50	PVC	3,2	0,5
T 1 2 125 M	125	175	210	40	40	50	PVC	1,8	0,7
T 1 2 140 M	140	195	235	45	40	50	PVC	2,8	0,9
T 1 2 160 M	160	220	265	50	40	50	PVC	3,2	1,3
T 1 2 180 M	180	250	295	55	50	60	PVC	2,5	1,4
T 1 2 200 M	200	275	330	60	50	60	PVC	2,5	1,5
T 1 2 225 M	225	310	375	70	50	60	PVC	2,8	2,1
T 1 2 250 M	250	345	415	80	50	60	PVC	2,9	2,6
T 1 2 280 M	280	385	465	85	50	60	PVC	2,9	3,0
T 1 2 315 M	315	435	520	95	50	60	PVC	2,9	3,8
T 1 2 355 M	355	485	585	110	50	60	PVC	2,9	4,5
T 1 2 400 M	400	550	660	125	60	70	PVC	5,0	9,9

Artikel-Nr.	ø D	H	B	A	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 2 2 50 M	50	70	85	15	35	40	PPs	3,0	0,1
T 2 2 63 M	63	90	110	20	35	40	PPs	3,0	0,2
T 2 2 75 M	75	105	130	25	35	40	PPs	3,0	0,3
T 2 2 90 M	90	125	150	30	35	40	PPs	3,0	0,3
T 2 2 110 M	110	150	185	35	40	50	PPs	3,0	0,5
T 2 2 125 M	125	175	210	40	40	50	PPs	3,0	0,6
T 2 2 140 M	140	195	235	45	40	50	PPs	3,0	0,7
T 2 2 160 M	160	220	265	50	40	50	PPs	3,0	0,9
T 2 2 180 M	180	250	295	55	50	60	PPs	3,0	1,0
T 2 2 200 M	200	275	330	60	50	60	PPs	3,0	1,2
T 2 2 225 M	225	310	375	70	50	60	PPs	3,5	1,8
T 2 2 250 M	250	345	415	80	50	60	PPs	3,5	2,2
T 2 2 280 M	280	385	465	85	50	60	PPs	4,0	3,0
T 2 2 315 M	315	435	520	95	50	60	PPs	5,0	4,4
T 2 2 355 M	355	485	585	110	50	60	PPs	5,0	5,4
T 2 2 400 M	400	550	660	125	60	70	PPs	6,0	8,0

Artikel-Nr.	ø D	H	B	A	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 3 2 50 M	50	70	85	15	35	40	PP	3,0	0,1
T 3 2 63 M	63	90	110	20	35	40	PP	3,0	0,2
T 3 2 75 M	75	105	130	25	35	40	PP	3,0	0,3
T 3 2 90 M	90	125	150	30	35	40	PP	3,0	0,3
T 3 2 110 M	110	150	185	35	40	50	PP	3,0	0,5
T 3 2 125 M	125	175	210	40	40	50	PP	3,0	0,6
T 3 2 140 M	140	195	235	45	40	50	PP	3,0	0,7
T 3 2 160 M	160	220	265	50	40	50	PP	3,0	0,9
T 3 2 180 M	180	250	295	55	50	60	PP	3,0	1,0
T 3 2 200 M	200	275	330	60	50	60	PP	3,0	1,2
T 3 2 225 M	225	310	375	70	50	60	PP	3,5	1,8
T 3 2 250 M	250	345	415	80	50	60	PP	3,5	2,2
T 3 2 280 M	280	385	465	85	50	60	PP	4,0	3,0
T 3 2 315 M	315	435	520	95	50	60	PP	5,0	4,4
T 3 2 355 M	355	485	585	110	50	60	PP	5,0	5,4
T 3 2 400 M	400	550	660	125	60	70	PP	6,0	8,0

Artikel-Nr.	ø D	H	B	A	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 4 2 50 M	50	70	85	15	35	40	PE	3,0	0,1
T 4 2 63 M	63	90	110	20	35	40	PE	3,0	0,2
T 4 2 75 M	75	105	130	25	35	40	PE	3,0	0,3
T 4 2 90 M	90	125	150	30	35	40	PE	3,0	0,3
T 4 2 110 M	110	150	185	35	40	50	PE	3,0	0,5
T 4 2 125 M	125	175	210	40	40	50	PE	3,0	0,6
T 4 2 140 M	140	195	235	45	40	50	PE	3,0	0,7
T 4 2 160 M	160	220	265	50	40	50	PE	3,0	0,9
T 4 2 180 M	180	250	295	55	50	60	PE	3,0	1,0
T 4 2 200 M	200	275	330	60	50	60	PE	3,0	1,2
T 4 2 225 M	225	310	375	70	50	60	PE	3,5	1,8
T 4 2 250 M	250	345	415	80	50	60	PE	3,5	2,2
T 4 2 280 M	280	385	465	85	50	60	PE	4,0	3,0
T 4 2 315 M	315	435	520	95	50	60	PE	5,0	4,4
T 4 2 355 M	355	485	585	110	50	60	PE	5,0	5,4
T 4 2 400 M	400	550	660	125	60	70	PE	6,0	8,0

Artikel-Nr.	ø D	H	B	A	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 5 2 50 M	50	70	85	15	35	40	PPs-el	3,0	0,1
T 5 2 63 M	63	90	110	20	35	40	PPs-el	3,0	0,2
T 5 2 75 M	75	105	130	25	35	40	PPs-el	3,0	0,3
T 5 2 90 M	90	125	150	30	35	40	PPs-el	3,0	0,4
T 5 2 110 M	110	150	185	35	40	50	PPs-el	3,0	0,5
T 5 2 125 M	125	175	210	40	40	50	PPs-el	3,0	0,6
T 5 2 140 M	140	195	235	45	40	50	PPs-el	3,0	0,8
T 5 2 160 M	160	220	265	50	40	50	PPs-el	3,0	1,0
T 5 2 180 M	180	250	295	55	50	60	PPs-el	3,0	1,1
T 5 2 200 M	200	275	330	60	50	60	PPs-el	3,0	1,4
T 5 2 225 M	225	310	375	70	50	60	PPs-el	3,5	2,0
T 5 2 250 M	250	345	415	80	50	60	PPs-el	3,5	2,5
T 5 2 280 M	280	385	465	85	50	60	PPs-el	4,0	3,4
T 5 2 315 M	315	435	520	95	50	60	PPs-el	5,0	5,0
T 5 2 355 M	355	485	585	110	50	60	PPs-el	5,0	6,0
T 5 2 400 M	400	550	660	125	60	70	PPs-el	6,0	9,0

Artikel-Nr.	ø D	H	B	A	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 6 2 50 M	50	70	85	15	35	40	PVDF	3,0	0,2
T 6 2 63 M	63	90	110	20	35	40	PVDF	3,0	0,3
T 6 2 75 M	75	105	130	25	35	40	PVDF	3,0	0,5
T 6 2 90 M	90	125	150	30	35	40	PVDF	3,0	0,6
T 6 2 110 M	110	150	185	35	40	50	PVDF	3,0	0,8
T 6 2 125 M	125	175	210	40	40	50	PVDF	3,0	1,0
T 6 2 140 M	140	195	235	45	40	50	PVDF	3,0	1,2
T 6 2 160 M	160	220	265	50	40	50	PVDF	3,0	1,6
T 6 2 180 M	180	250	295	55	50	60	PVDF	3,0	1,8
T 6 2 200 M	200	275	330	60	50	60	PVDF	3,0	2,2
T 6 2 225 M	225	310	375	70	50	60	PVDF	3,5	3,3
T 6 2 250 M	250	345	415	80	50	60	PVDF	3,5	4,0
T 6 2 280 M	280	385	465	85	50	60	PVDF	4,0	5,4
T 6 2 315 M	315	435	520	95	50	60	PVDF	5,0	8,0
T 6 2 355 M	355	485	585	110	50	60	PVDF	5,0	9,7
T 6 2 400 M	400	550	660	125	60	70	PVDF	6,0	14,4

T-Stücke mit Muffen (M) ø 4"-24" bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

T-Pieces with socket ends (M) ø 4"-24" in minimum order quantities available on request.

Tés de dérivation avec manchens (M) diamètre 4"-24" livrables sur demande et selon quantité minimum.

T-Stücke mit Muffen (M). PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.*

T-Pieces with Socket Ends (M). PVC, PPs, PP, PP, PPs-el and PVDF.*

Tés de dérivation avec manchons (M). En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.*

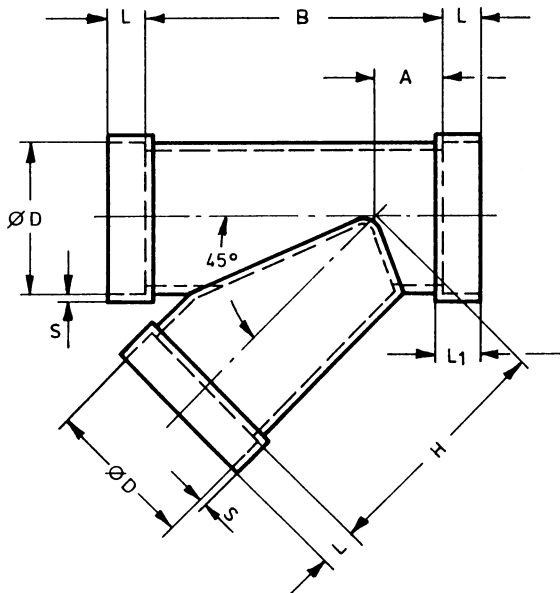
beck bringt Kunststoff richtig in Form

7

45° 45° T-Stücke (M) \varnothing 450-1250 mm.**
 450-45° T-Pieces (M) \varnothing 450-1250 mm.**
 1250 45° Tés de dérivation (M) diamètres 450-1250 mm.**
 mm \varnothing

PVC
PPs
PP

Artikel-Nr.	\varnothing D	H	B	A	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 1 2 450 M	450	620	790	170	60	75	PVC	3,6	8,5
T 1 2 500 M	500	680	860	180	60	75	PVC	4,0	11,0
T 1 2 600 M	600	810	1020	210	70	85	PVC	5,0	20,0
T 1 2 700 M	700	940	1180	240	80	105	PVC	6,0	35,0
T 1 2 800 M	800	1060	1320	260	80	105	PVC	6,3	48,0
T 1 2 900 M	900	1170	1440	270	100	125	PVC	7,0	65,0
T 1 2 1000 M	1000	1315	1625	313	100	125	PVC	8,0	93,0
T 1 2 1250 M	1250	1670	2090	420	120	200	PVC	10,4	190,0



Artikel-Nr.	\varnothing D	H	B	A	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 2 2 450 M	450	645	840	195	70	110	PPs	6	11,0
T 2 2 500 M	500	700	910	205	70	110	PPs	6	13,0
T 2 2 560 M	560	775	990	215	70	110	PPs	6	15,5
T 2 2 600 M	600	830	1070	235	70	110	PPs	6	18,0
T 2 2 630 M	630	870	1110	240	70	110	PPs	6	19,5
T 2 2 700 M	700	995	1290	295	120	200	PPs	8	42,0
T 2 2 710 M	710	1010	1305	298	120	200	PPs	8	43,0
T 2 2 800 M	800	1115	1430	315	120	200	PPs	8	51,0
T 2 2 900 M	900	1250	1590	345	120	200	PPs	8	62,0
T 2 2 1000 M	1000	1370	1735	368	120	200	PPs	10	92,0
T 2 2 1250 M	1250	1670	2090	420	120	200	PPs	10	130,0

Artikel-Nr.	\varnothing D	H	B	A	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 3 2 450 M	450	645	840	195	70	110	PP	6	11,0
T 3 2 500 M	500	700	910	205	70	110	PP	6	13,0
T 3 2 560 M	560	775	990	215	70	110	PP	6	15,5
T 3 2 600 M	600	830	1070	235	70	110	PP	6	18,0
T 3 2 630 M	630	870	1110	240	70	110	PP	6	19,5
T 3 2 700 M	700	995	1290	295	120	200	PP	8	42,0
T 3 2 710 M	710	1010	1305	298	120	200	PP	8	43,0
T 3 2 800 M	800	1115	1430	315	120	200	PP	8	51,0
T 3 2 900 M	900	1250	1590	345	120	200	PP	8	62,0
T 3 2 1000 M	1000	1370	1735	368	120	200	PP	10	92,0
T 3 2 1250 M	1250	1670	2090	420	120	200	PP	10	130,0

* T-Stücke mit geraden Enden auf Anfrage lieferbar.

* T-Pieces with plain ends available on request.

* Tés de dérivation sans manchons livrables sur demande.

** Reduzierte Abgänge ohne Mehrpreis.

** Reduced outgoing feeders at the same price.

** Branchements de sortie réduits, sans supplément.

Artikel-Nr.	ø D	H	B	A	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 4 2 450 M	450	645	840	195	70	110	PE	6	11,0
T 4 2 500 M	500	700	910	205	70	110	PE	6	13,0
T 4 2 560 M	560	775	990	215	70	110	PE	6	15,5
T 4 2 600 M	600	830	1070	235	70	110	PE	6	18,0
T 4 2 630 M	630	870	1110	240	70	110	PE	6	19,5
T 4 2 700 M	700	995	1290	295	120	200	PE	8	42,0
T 4 2 710 M	710	1010	1305	298	120	200	PE	8	43,0
T 4 2 800 M	800	1115	1430	315	120	200	PE	8	51,0
T 4 2 900 M	900	1250	1590	345	120	200	PE	8	62,0
T 4 2 1000 M	1000	1370	1735	368	120	200	PE	10	92,0
T 4 2 1250 M	1250	1670	2090	420	120	200	PE	10	130,0

Artikel-Nr.	ø D	H	B	A	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 5 2 450 M	450	645	840	195	70	110	PPs-el	6	12,3
T 5 2 500 M	500	700	910	205	70	110	PPs-el	6	14,6
T 5 2 560 M	560	775	990	215	70	110	PPs-el	6	17,4
T 5 2 600 M	600	830	1070	235	70	110	PPs-el	6	20,2
T 5 2 630 M	630	870	1110	240	70	110	PPs-el	6	21,8
T 5 2 700 M	700	995	1290	295	120	200	PPs-el	8	47,0
T 5 2 710 M	710	1010	1305	298	120	200	PPs-el	8	48,2
T 5 2 800 M	800	1115	1430	315	120	200	PPs-el	8	57,1
T 5 2 900 M	900	1250	1590	345	120	200	PPs-el	8	69,4
T 5 2 1000 M	1000	1370	1735	368	120	200	PPs-el	10	103,0
T 5 2 1250 M	1250	1670	2090	420	120	200	PPs-el	10	145,6

Artikel-Nr.	ø D	H	B	A	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
T 6 2 450 M	450	645	840	195	70	110	PVDF	6	19,8
T 6 2 500 M	500	700	910	205	70	110	PVDF	6	23,4
T 6 2 560 M	560	775	990	215	70	110	PVDF	6	27,9
T 6 2 600 M	600	830	1070	235	70	110	PVDF	6	32,4
T 6 2 630 M	630	870	1110	240	70	110	PVDF	6	35,1
T 6 2 700 M	700	995	1290	295	120	200	PVDF	8	75,6
T 6 2 710 M	710	1010	1305	298	120	200	PVDF	8	77,4
T 6 2 800 M	800	1115	1430	315	120	200	PVDF	8	91,8
T 6 2 900 M	900	1250	1590	345	120	200	PVDF	8	111,6
T 6 2 1000 M	1000	1370	1735	368	120	200	PVDF	10	165,6
T 6 2 1250 M	1250	1670	2090	420	120	200	PVDF	10	234,0

T-Stücke mit Muffen (M) ø 4"-24" bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

T-Pieces with socket ends (M) ø 4"-24" in minimum order quantities available on request.

Tés de dérivation avec manchens (M) diamètre 4"-24" livrables sur demande et selon quantité minimum.

Hosenstücke (R=Dø) mit Muffen. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.*

Trouser Pieces (R=Dø) with Socket Ends. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.*

Culottes (R=Dø) avec manchons. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.*

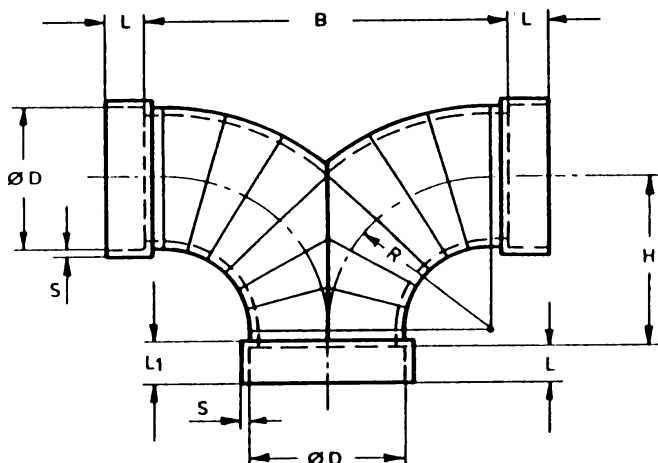
beck bringt Kunststoff richtig in Form

7

90° **90° Hosenstücke mit Muffen, ø 50-600 mm.**
 50- **90° Trouser Pieces with Socket Ends, ø 50-600 mm.**
 600 **90° Culottes avec manchons diamètres 50-600 mm.**
 mm ø

PVC
PPs
PP

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 1 1 50	50	60	120	25	35	PVC	3,0	0,2
H 1 1 63	63	75	150	25	35	PVC	3,0	0,3
H 1 1 75	75	80	160	35	40	PVC	3,0	0,3
H 1 1 90	90	95	190	35	40	PVC	3,0	0,5
H 1 1 110	110	120	240	40	50	PVC	3,0	0,6
H 1 1 125	125	135	270	40	50	PVC	3,0	0,8
H 1 1 140	140	150	300	40	50	PVC	3,0	1,0
H 1 1 160	160	170	340	40	50	PVC	3,0	1,4
H 1 1 180	180	190	380	50	60	PVC	3,0	1,9
H 1 1 200	200	210	420	50	60	PVC	3,0	2,2
H 1 1 225	225	235	470	50	60	PVC	3,5	2,5
H 1 1 250	250	260	520	50	60	PVC	3,5	3,0
H 1 1 280	280	290	580	50	60	PVC	3,5	3,7
H 1 1 315	315	325	650	50	60	PVC	3,5	4,9
H 1 1 355	355	365	730	50	60	PVC	3,5	6,3
H 1 1 400	400	410	820	50	60	PVC	3,5	8,0
H 1 1 450	450	470	940	55	75	PVC	3,5	14,0
H 1 1 500	500	520	1040	55	75	PVC	4,0	16,0
H 1 1 600	600	615	1230	65	80	PVC	5,0	23,0



Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 2 1 50	50	55	110	30	35	PPs	3,0	0,2
H 2 1 63	63	70	140	30	35	PPs	3,0	0,2
H 2 1 75	75	80	160	35	40	PPs	3,0	0,2
H 2 1 90	90	95	190	35	40	PPs	3,0	0,3
H 2 1 110	110	120	240	40	50	PPs	3,0	0,4
H 2 1 125	125	135	270	40	50	PPs	3,0	0,6
H 2 1 140	140	150	300	40	50	PPs	3,0	0,7
H 2 1 160	160	170	340	40	50	PPs	3,0	0,8
H 2 1 180	180	190	380	50	60	PPs	3,0	1,0
H 2 1 200	200	210	420	50	60	PPs	3,0	1,4
H 2 1 225	225	235	470	50	60	PPs	3,5	1,8
H 2 1 250	250	260	520	50	60	PPs	4,0	2,3
H 2 1 280	280	290	580	50	60	PPs	4,0	4,2
H 2 1 315	315	325	650	50	60	PPs	5,0	4,8
H 2 1 355	355	365	730	50	60	PPs	5,0	6,2
H 2 1 400	400	410	820	50	65	PPs	6,0	7,7
H 2 1 450	450	465	930	50	65	PPs	6,0	12,0
H 2 1 500	500	520	1040	50	70	PPs	6,0	15,0

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 3 1 50	50	55	110	30	35	PP	3,0	0,2
H 3 1 63	63	70	140	30	35	PP	3,0	0,2
H 3 1 75	75	80	160	35	40	PP	3,0	0,2
H 3 1 90	90	95	190	35	40	PP	3,0	0,3
H 3 1 110	110	120	240	40	50	PP	3,0	0,4
H 3 1 125	125	135	270	40	50	PP	3,0	0,6
H 3 1 140	140	150	300	40	50	PP	3,0	0,7
H 3 1 160	160	170	340	40	50	PP	3,0	0,8
H 3 1 180	180	190	380	50	60	PP	3,0	1,0
H 3 1 200	200	210	420	50	60	PP	3,0	1,4
H 3 1 225	225	235	470	50	60	PP	3,5	1,8
H 3 1 250	250	260	520	50	60	PP	4,0	2,3
H 3 1 280	280	290	580	50	60	PP	4,0	4,2
H 3 1 315	315	325	650	50	60	PP	5,0	4,8
H 3 1 355	355	365	730	50	60	PP	5,0	6,2
H 3 1 400	400	410	820	50	65	PP	6,0	7,7
H 3 1 450	450	465	930	50	65	PP	6,0	12,0
H 3 1 500	500	520	1040	50	70	PP	6,0	15,0

Hosenstücke mit Muffen, ø 4" - 24", bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

Trouser Pieces with socket ends, ø 4" - 24", in minimum order quantities available on request.

Culottes avec manchons diamètre ø 4" - 24" livrables sur demande et selon quantité minimum.

* Hosenstücke mit geraden Enden auf Anfrage lieferbar.

* Trouser Pieces with plain ends available on request.

* Culottes sans manchons livrables sur demande.

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 4 1 50	50	55	110	30	35	PE	3,0	0,2
H 4 1 63	63	70	140	30	35	PE	3,0	0,2
H 4 1 75	75	80	160	35	40	PE	3,0	0,2
H 4 1 90	90	95	190	35	40	PE	3,0	0,3
H 4 1 110	110	120	240	40	50	PE	3,0	0,4
H 4 1 125	125	135	270	40	50	PE	3,0	0,6
H 4 1 140	140	150	300	40	50	PE	3,0	0,7
H 4 1 160	160	170	340	40	50	PE	3,0	0,8
H 4 1 180	180	190	380	50	60	PE	3,0	1,0
H 4 1 200	200	210	420	50	60	PE	3,0	1,4
H 4 1 225	225	235	470	50	60	PE	3,5	1,8
H 4 1 250	250	260	520	50	60	PE	4,0	2,3
H 4 1 280	280	290	580	50	60	PE	4,0	4,2
H 4 1 315	315	325	650	50	60	PE	5,0	4,8
H 4 1 355	355	365	730	50	60	PE	5,0	6,2
H 4 1 400	400	410	820	50	65	PE	6,0	7,7
H 4 1 450	450	465	930	50	65	PE	6,0	12,0
H 4 1 500	500	520	1040	50	70	PE	6,0	15,0

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 5 1 50	50	55	110	30	35	PPS-el	3,0	0,2
H 5 1 63	63	70	140	30	35	PPS-el	3,0	0,2
H 5 1 75	75	80	160	35	40	PPS-el	3,0	0,2
H 5 1 90	90	95	190	35	40	PPS-el	3,0	0,4
H 5 1 110	110	120	240	40	50	PPS-el	3,0	0,5
H 5 1 125	125	135	270	40	50	PPS-el	3,0	0,7
H 5 1 140	140	150	300	40	50	PPS-el	3,0	0,8
H 5 1 160	160	170	340	40	50	PPS-el	3,0	0,9
H 5 1 180	180	190	380	50	60	PPS-el	3,0	1,2
H 5 1 200	200	210	420	50	60	PPS-el	3,0	1,6
H 5 1 225	225	235	470	50	60	PPS-el	3,5	2,0
H 5 1 250	250	260	520	50	60	PPS-el	4,0	2,6
H 5 1 280	280	290	580	50	60	PPS-el	4,0	4,7
H 5 1 315	315	325	650	50	60	PPS-el	5,0	5,4
H 5 1 355	355	365	730	50	60	PPS-el	5,0	7,0
H 5 1 400	400	410	820	50	65	PPS-el	6,0	8,6
H 5 1 450	450	465	930	50	65	PPS-el	6,0	13,5
H 5 1 500	500	520	1040	50	70	PPS-el	6,0	16,8

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 6 1 50	50	55	110	30	35	PVDF	3,0	0,3
H 6 1 63	63	70	140	30	35	PVDF	3,0	0,3
H 6 1 75	75	80	160	35	40	PVDF	3,0	0,4
H 6 1 90	90	95	190	35	40	PVDF	3,0	0,6
H 6 1 110	110	120	240	40	50	PVDF	3,0	0,7
H 6 1 125	125	135	270	40	50	PVDF	3,0	1,1
H 6 1 140	140	150	300	40	50	PVDF	3,0	1,3
H 6 1 160	160	170	340	40	50	PVDF	3,0	1,5
H 6 1 180	180	190	380	50	60	PVDF	3,0	1,8
H 6 1 200	200	210	420	50	60	PVDF	3,0	2,5
H 6 1 225	225	235	470	50	60	PVDF	3,5	3,3
H 6 1 250	250	260	520	50	60	PVDF	4,0	4,2
H 6 1 280	280	290	580	50	60	PVDF	4,0	7,6
H 6 1 315	315	325	650	50	60	PVDF	5,0	8,7
H 6 1 355	355	365	730	50	60	PVDF	5,0	11,2
H 6 1 400	400	410	820	50	65	PVDF	6,0	13,9
H 6 1 450	450	465	930	50	65	PVDF	6,0	21,6
H 6 1 500	500	520	1040	50	70	PVDF	6,0	27,0

Hosenstücke (R=Dø) mit Muffen. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.*

Trouser Pieces (R=Dø) with Socket Ends. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.*

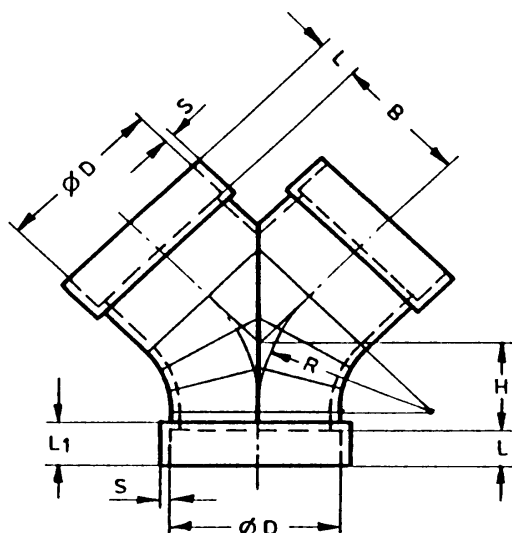
Culottes (R=Dø) avec manchons. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

7

45° **45° Hosenstücke mit Muffen, ø 50-600 mm.**
 50- **45° Trouser Pieces with Socket Ends, ø 50-600 mm.**
 600 **45° Culottes avec manchons diamètres 50-600 mm.**
 mm ø

PVC
PPs
PP



Hosenstücke mit Muffen, ø 4" - 24", bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

Trouser Pieces with socket ends, ø 4" - 24", in minimum order quantities available on request.

Culottes avec manchons diamètre ø 4" - 24" livrables sur demande et selon quantité minimum.

* Hosenstücke mit geraden Enden auf Anfrage lieferbar.

* Trouser Pieces with plain ends available on request.

* Culottes sans manchons livrables sur demande.

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 1 2 50	50	30	50	25	35	PVC	3,0	0,2
H 1 2 63	63	35	55	25	35	PVC	3,0	0,2
H 1 2 75	75	45	65	20	30	PVC	3,0	0,3
H 1 2 90	90	45	70	20	30	PVC	3,0	0,3
H 1 2 110	110	45	95	45	45	PVC	3,0	0,5
H 1 2 125	125	60	100	40	50	PVC	3,0	0,6
H 1 2 140	140	70	120	20	30	PVC	3,0	0,7
H 1 2 160	160	75	140	40	40	PVC	3,0	0,9
H 1 2 180	180	85	150	30	40	PVC	3,0	1,3
H 1 2 200	200	85	175	50	50	PVC	3,0	1,5
H 1 2 225	225	105	185	40	50	PVC	3,0	1,7
H 1 2 250	250	105	215	50	50	PVC	3,0	1,8
H 1 2 280	280	125	245	40	50	PVC	3,0	2,5
H 1 2 315	315	140	275	50	60	PVC	3,0	2,7
H 1 2 355	355	155	305	45	55	PVC	3,0	4,4
H 1 2 400	400	175	355	50	60	PVC	3,0	5,9
H 1 2 450	450	200	415	55	65	PVC	3,5	8,9
H 1 2 500	500	215	460	60	70	PVC	4,0	9,8
H 1 2 600	600	270	550	60	80	PVC	5,0	13,5

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 2 2 50	50	25	50	30	35	PPs	3,0	0,1
H 2 2 63	63	30	55	30	35	PPs	3,0	0,1
H 2 2 75	75	35	65	35	40	PPs	3,0	0,2
H 2 2 90	90	40	70	35	40	PPs	3,0	0,2
H 2 2 110	110	45	95	40	40	PPs	3,0	0,4
H 2 2 125	125	60	100	40	50	PPs	3,0	0,4
H 2 2 140	140	70	120	40	50	PPs	3,0	0,5
H 2 2 160	160	65	140	40	40	PPs	3,0	0,7
H 2 2 180	180	85	150	50	60	PPs	3,0	1,0
H 2 2 200	200	85	175	50	50	PPs	3,0	1,1
H 2 2 225	225	105	185	50	60	PPs	3,5	1,4
H 2 2 250	250	105	215	50	50	PPs	3,5	1,5
H 2 2 280	280	125	245	50	60	PPs	4,0	2,4
H 2 2 315	315	140	275	50	60	PPs	5,0	3,0
H 2 2 355	355	155	305	50	60	PPs	5,0	4,0
H 2 2 400	400	180	355	50	65	PPs	6,0	6,3
H 2 2 450	450	200	415	50	65	PPs	6,0	9,5
H 2 2 500	500	225	460	50	70	PPs	6,0	10,5

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 3 2 50	50	25	50	30	35	PP	3,0	0,1
H 3 2 63	63	30	55	30	35	PP	3,0	0,1
H 3 2 75	75	35	65	35	40	PP	3,0	0,2
H 3 2 90	90	40	70	35	40	PP	3,0	0,2
H 3 2 110	110	45	95	40	40	PP	3,0	0,4
H 3 2 125	125	60	100	40	50	PP	3,0	0,4
H 3 2 140	140	70	120	40	50	PP	3,0	0,5
H 3 2 160	160	65	140	40	40	PP	3,0	0,7
H 3 2 180	180	85	150	50	60	PP	3,0	1,0
H 3 2 200	200	85	175	50	50	PP	3,0	1,1
H 3 2 225	225	105	185	50	60	PP	3,5	1,4
H 3 2 250	250	105	215	50	50	PP	3,5	1,5
H 3 2 280	280	125	245	50	60	PP	4,0	2,4
H 3 2 315	315	140	275	50	60	PP	5,0	3,0
H 3 2 355	355	155	305	50	60	PP	5,0	4,0
H 3 2 400	400	180	355	50	65	PP	6,0	6,3
H 3 2 450	450	200	415	50	65	PP	6,0	9,5
H 3 2 500	500	225	460	50	70	PP	6,0	10,5

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 4 2 50	50	25	50	30	35	PE	3,0	0,1
H 4 2 63	63	30	55	30	35	PE	3,0	0,1
H 4 2 75	75	35	65	35	40	PE	3,0	0,2
H 4 2 90	90	40	70	35	40	PE	3,0	0,2
H 4 2 110	110	45	95	40	40	PE	3,0	0,4
H 4 2 125	125	60	100	40	50	PE	3,0	0,4
H 4 2 140	140	70	120	40	50	PE	3,0	0,5
H 4 2 160	160	65	140	40	40	PE	3,0	0,7
H 4 2 180	180	85	150	50	60	PE	3,0	1,0
H 4 2 200	200	85	175	50	50	PE	3,0	1,1
H 4 2 225	225	105	185	50	60	PE	3,5	1,4
H 4 2 250	250	105	215	50	50	PE	3,5	1,5
H 4 2 280	280	125	245	50	60	PE	4,0	2,4
H 4 2 315	315	140	275	50	60	PE	5,0	3,0
H 4 2 355	355	155	305	50	60	PE	5,0	4,0
H 4 2 400	400	180	355	50	65	PE	6,0	6,3
H 4 2 450	450	200	415	50	65	PE	6,0	9,5
H 4 2 500	500	225	460	50	70	PE	6,0	10,5

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 5 2 50	50	25	50	30	35	PPS-el	3,0	0,1
H 5 2 63	63	30	55	30	35	PPS-el	3,0	0,2
H 5 2 75	75	35	65	35	40	PPS-el	3,0	0,2
H 5 2 90	90	40	70	35	40	PPS-el	3,0	0,3
H 5 2 110	110	45	95	40	40	PPS-el	3,0	0,4
H 5 2 125	125	60	100	40	50	PPS-el	3,0	0,5
H 5 2 140	140	70	120	40	50	PPS-el	3,0	0,6
H 5 2 160	160	65	140	40	40	PPS-el	3,0	0,8
H 5 2 180	180	85	150	50	60	PPS-el	3,0	1,1
H 5 2 200	200	85	175	50	50	PPS-el	3,0	1,3
H 5 2 225	225	105	185	50	60	PPS-el	3,5	1,6
H 5 2 250	250	105	215	50	50	PPS-el	3,5	1,7
H 5 2 280	280	125	245	50	60	PPS-el	4,0	2,7
H 5 2 315	315	140	275	50	60	PPS-el	5,0	3,4
H 5 2 355	355	155	305	50	60	PPS-el	5,0	4,5
H 5 2 400	400	180	355	50	65	PPS-el	6,0	7,1
H 5 2 450	450	200	415	50	65	PPS-el	6,0	10,7
H 5 2 500	500	225	460	50	70	PPS-el	6,0	11,8

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 6 2 50	50	25	50	30	35	PVDF	3,0	0,2
H 6 2 63	63	30	55	30	35	PVDF	3,0	0,2
H 6 2 75	75	35	65	35	40	PVDF	3,0	0,3
H 6 2 90	90	40	70	35	40	PVDF	3,0	0,4
H 6 2 110	110	45	95	40	40	PVDF	3,0	0,6
H 6 2 125	125	60	100	40	50	PVDF	3,0	0,7
H 6 2 140	140	70	120	40	50	PVDF	3,0	0,9
H 6 2 160	160	65	140	40	40	PVDF	3,0	1,2
H 6 2 180	180	85	150	50	60	PVDF	3,0	1,7
H 6 2 200	200	85	175	50	50	PVDF	3,0	2,0
H 6 2 225	225	105	185	50	60	PVDF	3,5	2,5
H 6 2 250	250	105	215	50	50	PVDF	3,5	2,7
H 6 2 280	280	125	245	50	60	PVDF	4,0	4,3
H 6 2 315	315	140	275	50	60	PVDF	5,0	5,4
H 6 2 355	355	155	305	50	60	PVDF	5,0	7,2
H 6 2 400	400	180	355	50	65	PVDF	6,0	11,4
H 6 2 450	450	200	415	50	65	PVDF	6,0	17,1
H 6 2 500	500	225	460	50	70	PVDF	6,0	18,9

Hosenstücke (R=Dø) mit Muffen. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.*

Trouser Pieces (R=Dø) with Socket Ends. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.*

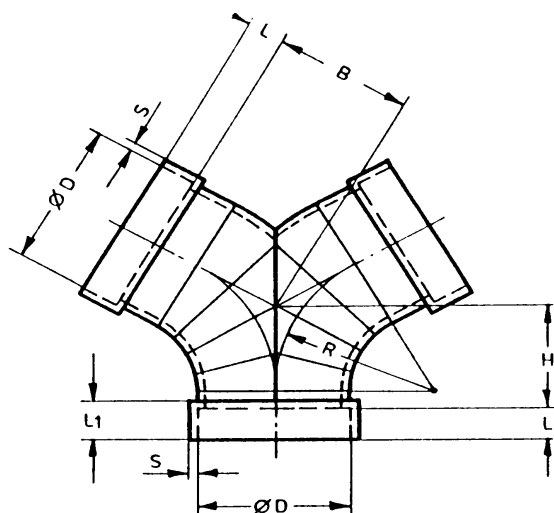
Culottes (R=Dø) avec manchons. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

7

30° 30° Hosenstücke mit Muffen, ø 50-600 mm.
50- 30° Trouser Pieces with Socket Ends, ø 50-600 mm.
600 30° Culottes avec manchons diamètres 50-600 mm.
mm ø

PVC
PPs
PP



Hosenstücke mit Muffen, ø 4" - 24", bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

Trouser Pieces with socket ends, ø 4" - 24", in minimum order quantities available on request.

Culottes avec manchons diamètre ø 4" - 24" livrables sur demande et selon quantité minimum.

* Hosenstücke mit geraden Enden auf Anfrage lieferbar.

* Trouser Pieces with plain ends available on request.

* Culottes sans manchons livrables sur demande.

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 1 3 50	50	40	40	25	35	PVC	3,0	0,2
H 1 3 63	63	45	45	25	35	PVC	3,0	0,2
H 1 3 75	75	50	50	35	40	PVC	3,0	0,3
H 1 3 90	90	55	55	35	40	PVC	3,0	0,3
H 1 3 110	110	75	75	40	50	PVC	3,0	0,4
H 1 3 125	125	80	80	40	50	PVC	3,0	0,5
H 1 3 140	140	90	90	40	50	PVC	3,0	0,7
H 1 3 160	160	100	100	40	50	PVC	3,0	0,9
H 1 3 180	180	115	115	50	60	PVC	3,0	1,3
H 1 3 200	200	125	125	50	60	PVC	3,0	1,4
H 1 3 225	225	140	140	50	60	PVC	3,5	1,5
H 1 3 250	250	155	155	50	60	PVC	3,5	1,7
H 1 3 280	280	170	170	50	60	PVC	3,5	2,3
H 1 3 315	315	190	190	50	60	PVC	3,5	2,5
H 1 3 355	355	215	215	50	60	PVC	3,5	4,0
H 1 3 400	400	240	240	50	60	PVC	3,5	4,5
H 1 3 450	450	280	280	55	75	PVC	3,5	7,8
H 1 3 500	500	310	310	55	75	PVC	4,0	8,5
H 1 3 600	600	360	360	65	80	PVC	5,0	12,0

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 2 3 50	50	35	35	30	35	PPs	3,0	0,1
H 2 3 63	63	40	40	30	35	PPs	3,0	0,1
H 2 3 75	75	50	50	30	35	PPs	3,0	0,2
H 2 3 90	90	55	55	35	40	PPs	3,0	0,2
H 2 3 110	110	75	75	40	50	PPs	3,0	0,3
H 2 3 125	125	80	80	40	50	PPs	3,0	0,4
H 2 3 140	140	90	90	40	50	PPs	3,0	0,5
H 2 3 160	160	100	100	40	50	PPs	3,0	0,6
H 2 3 180	180	115	115	50	60	PPs	3,0	0,9
H 2 3 200	200	125	125	50	60	PPs	3,0	1,0
H 2 3 225	225	140	140	50	60	PPs	3,5	1,3
H 2 3 250	250	155	155	50	60	PPs	4,0	1,4
H 2 3 280	280	170	170	50	60	PPs	4,0	2,2
H 2 3 315	315	190	190	50	60	PPs	5,0	2,6
H 2 3 355	355	215	215	50	60	PPs	5,0	3,6
H 2 3 400	400	245	245	50	65	PPs	6,0	4,8
H 2 3 450	450	275	275	50	65	PPs	6,0	8,5
H 2 3 500	500	310	310	50	70	PPs	6,0	9,5

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 3 3 50	50	35	35	30	35	PP	3,0	0,1
H 3 3 63	63	40	40	30	35	PP	3,0	0,1
H 3 3 75	75	50	50	30	35	PP	3,0	0,2
H 3 3 90	90	55	55	35	40	PP	3,0	0,2
H 3 3 110	110	75	75	40	50	PP	3,0	0,3
H 3 3 125	125	80	80	40	50	PP	3,0	0,4
H 3 3 140	140	90	90	40	50	PP	3,0	0,5
H 3 3 160	160	100	100	40	50	PP	3,0	0,6
H 3 3 180	180	115	115	50	60	PP	3,0	0,9
H 3 3 200	200	125	125	50	60	PP	3,0	1,0
H 3 3 225	225	140	140	50	60	PP	3,5	1,3
H 3 3 250	250	155	155	50	60	PP	4,0	1,4
H 3 3 280	280	170	170	50	60	PP	4,0	2,2
H 3 3 315	315	190	190	50	60	PP	5,0	2,6
H 3 3 355	355	215	215	50	60	PP	5,0	3,6
H 3 3 400	400	245	245	50	65	PP	6,0	4,8
H 3 3 450	450	275	275	50	65	PP	6,0	8,5
H 3 3 500	500	310	310	50	70	PP	6,0	9,5

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 4 3 50	50	35	35	30	35	PE	3,0	0,1
H 4 3 63	63	40	40	30	35	PE	3,0	0,1
H 4 3 75	75	50	50	30	35	PE	3,0	0,2
H 4 3 90	90	55	55	35	40	PE	3,0	0,2
H 4 3 110	110	75	75	40	50	PE	3,0	0,3
H 4 3 125	125	80	80	40	50	PE	3,0	0,4
H 4 3 140	140	90	90	40	50	PE	3,0	0,5
H 4 3 160	160	100	100	40	50	PE	3,0	0,6
H 4 3 180	180	115	115	50	60	PE	3,0	0,9
H 4 3 200	200	125	125	50	60	PE	3,0	1,0
H 4 3 225	225	140	140	50	60	PE	3,5	1,3
H 4 3 250	250	155	155	50	60	PE	4,0	1,4
H 4 3 280	280	170	170	50	60	PE	4,0	2,2
H 4 3 315	315	190	190	50	60	PE	5,0	2,6
H 4 3 355	355	215	215	50	60	PE	5,0	3,6
H 4 3 400	400	245	245	50	65	PE	6,0	4,8
H 4 3 450	450	275	275	50	65	PE	6,0	8,5
H 4 3 500	500	310	310	50	70	PE	6,0	9,5

Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 5 3 50	50	35	35	30	35	PPS-el	3,0	0,1
H 5 3 63	63	40	40	30	35	PPS-el	3,0	0,2
H 5 3 75	75	50	50	30	35	PPS-el	3,0	0,2
H 5 3 90	90	55	55	35	40	PPS-el	3,0	0,2
H 5 3 110	110	75	75	40	50	PPS-el	3,0	0,4
H 5 3 125	125	80	80	40	50	PPS-el	3,0	0,4
H 5 3 140	140	90	90	40	50	PPS-el	3,0	0,5
H 5 3 160	160	100	100	40	50	PPS-el	3,0	0,7
H 5 3 180	180	115	115	50	60	PPS-el	3,0	1,0
H 5 3 200	200	125	125	50	60	PPS-el	3,0	1,2
H 5 3 225	225	140	140	50	60	PPS-el	3,5	1,5
H 5 3 250	250	155	155	50	60	PPS-el	4,0	1,6
H 5 3 280	280	170	170	50	60	PPS-el	4,0	2,5
H 5 3 315	315	190	190	50	60	PPS-el	5,0	3,0
H 5 3 355	355	215	215	50	60	PPS-el	5,0	4,0
H 5 3 400	400	245	245	50	65	PPS-el	6,0	5,4
H 5 3 450	450	275	275	50	65	PPS-el	6,0	9,5
H 5 3 500	500	310	310	50	70	PPS-el	6,0	10,7

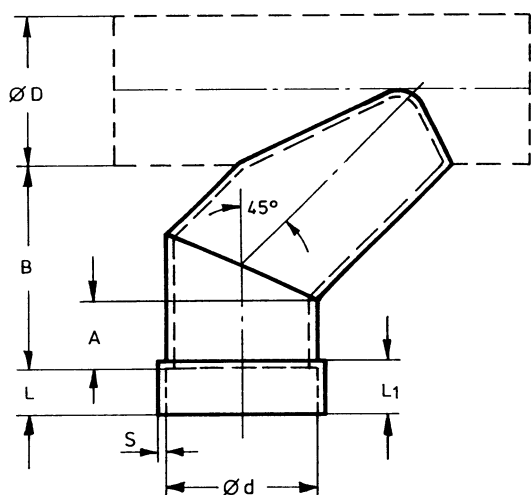
Artikel-Nr.	ø D	H	B	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
H 6 3 50	50	35	35	30	35	PVDF	3,0	0,2
H 6 3 63	63	40	40	30	35	PVDF	3,0	0,2
H 6 3 75	75	50	50	30	35	PVDF	3,0	0,3
H 6 3 90	90	55	55	35	40	PVDF	3,0	0,4
H 6 3 110	110	75	75	40	50	PVDF	3,0	0,6
H 6 3 125	125	80	80	40	50	PVDF	3,0	0,7
H 6 3 140	140	90	90	40	50	PVDF	3,0	0,8
H 6 3 160	160	100	100	40	50	PVDF	3,0	1,1
H 6 3 180	180	115	115	50	60	PVDF	3,0	1,6
H 6 3 200	200	125	125	50	60	PVDF	3,0	1,8
H 6 3 225	225	140	140	50	60	PVDF	3,5	2,4
H 6 3 250	250	155	155	50	60	PVDF	4,0	2,5
H 6 3 280	280	170	170	50	60	PVDF	4,0	4,0
H 6 3 315	315	190	190	50	60	PVDF	5,0	4,7
H 6 3 355	355	215	215	50	60	PVDF	5,0	6,5
H 6 3 400	400	245	245	50	65	PVDF	6,0	8,7
H 6 3 450	450	275	275	50	65	PVDF	6,0	15,3
H 6 3 500	500	310	310	50	70	PVDF	6,0	17,1

Sattelstücke. PVC, PPs, PP, und PE.*
 Saddle Connections. PVC, PPS, PP and PE.*
 Pieds de biche. En PVC, PPs, PP et PE.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

7

- 90°
 50-
 800
 mm ø
- 90° Sattelstücke mit Muffen (M),
 ø 50-800 mm (d).****
- 90° Saddle Connections with Socket Ends (M),
 ø 50-800 mm (d).****
- PVC
 PPs**
- 90° Pieds de biche avec manchons (M)
 diamètres 50-800 mm (d).****



Artikel-Nr.	ø d	L	L1	B	A	Mat.	S(ca)	kg
SA 1 1 50 M	50	35	40	65	20	PVC	2,4	0,1
SA 1 1 63 M	63	35	40	80	20	PVC	3,0	0,2
SA 1 1 75 M	75	35	40	90	20	PVC	2,2	0,2
SA 1 1 90 M	90	35	40	100	20	PVC	2,7	0,2
SA 1 1 110 M	110	40	50	130	30	PVC	3,2	0,3
SA 1 1 125 M	125	40	50	145	30	PVC	1,8	0,4
SA 1 1 140 M	140	40	50	160	30	PVC	2,8	0,5
SA 1 1 160 M	160	40	50	185	40	PVC	3,2	0,8
SA 1 1 180 M	180	50	60	205	40	PVC	2,5	0,8
SA 1 1 200 M	200	50	60	225	40	PVC	2,5	1,0
SA 1 1 225 M	225	50	60	255	50	PVC	2,8	1,3
SA 1 1 250 M	250	50	60	280	50	PVC	2,9	1,6
SA 1 1 280 M	280	50	60	305	50	PVC	2,9	1,9
SA 1 1 315 M	315	50	60	340	50	PVC	2,9	2,4
SA 1 1 355 M	355	50	60	375	50	PVC	2,9	3,0
SA 1 1 400 M	400	60	70	415	50	PVC	3,2	4,0
SA 1 1 450 M	450	60	75	470	60	PVC	3,6	6,5
SA 1 1 500 M	500	60	75	515	60	PVC	4,0	8,0
SA 1 1 600 M	600	70	85	620	70	PVC	5,0	14,0
SA 1 1 700 M	700	80	105	710	70	PVC	6,0	24,0
SA 1 1 800 M	800	80	105	800	70	PVC	6,3	33,0

Artikel-Nr.	ø d	L	L1	B	A	Mat.	S(ca)	kg
SA 2 1 50 M	50	35	40	65	20	PPs	3,0	0,1
SA 2 1 63 M	63	35	40	80	20	PPs	3,0	0,1
SA 2 1 75 M	75	35	40	90	20	PPs	3,0	0,1
SA 2 1 90 M	90	35	40	100	20	PPs	3,0	0,2
SA 2 1 110 M	110	40	50	130	30	PPs	3,0	0,3
SA 2 1 125 M	125	40	50	145	30	PPs	3,0	0,3
SA 2 1 140 M	140	40	50	160	30	PPs	3,0	0,4
SA 2 1 160 M	160	40	50	185	40	PPs	3,0	0,5
SA 2 1 180 M	180	50	60	205	40	PPs	3,0	0,6
SA 2 1 200 M	200	50	60	225	40	PPs	3,0	0,8
SA 2 1 225 M	225	50	60	255	50	PPs	3,5	1,1
SA 2 1 250 M	250	50	60	280	50	PPs	3,5	1,3
SA 2 1 280 M	280	50	60	305	50	PPs	4,0	1,9
SA 2 1 315 M	315	50	60	340	50	PPs	5,0	2,8
SA 2 1 355 M	355	50	60	375	50	PPs	5,0	3,5
SA 2 1 400 M	400	60	70	415	50	PPs	6,0	5,3
SA 2 1 450 M	450	70	110	470	60	PPs	6,0	7,0
SA 2 1 500 M	500	70	110	515	60	PPs	6,0	9,8
SA 2 1 560 M	560	70	110	570	60	PPs	6,0	13,7
SA 2 1 600 M	600	70	110	620	70	PPs	6,0	16,0
SA 2 1 630 M	630	70	110	645	70	PPs	6,0	17,0
SA 2 1 700 M	700	120	200	710	120	PPs	8,0	24,0
SA 2 1 710 M	710	120	200	720	120	PPs	8,0	24,5
SA 2 1 800 M	800	120	200	800	120	PPs	8,0	30,0

Sattelstücke mit Muffen, ø 4" - 24" (d), bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

Saddle Connections with socket ends, ø 4" - 24" (d), in minimum order quantities available on request.

Pieds de biche avec manchons diamètres 4" - 24" (d) livrables sur demande et selon quantité minimum.

* Wichtig bei Bestellungen: ø (d) <= ø (D).

* Important for the order: ø (d) <= ø (D).

* Important à la commande: ø (d) <= ø (D).

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	ø d	L	L1	B	A	Mat.	S(ca)	kg
SA 3 1 50 M	50	35	40	65	20	PP	3,0	0,1
SA 3 1 63 M	63	35	40	80	20	PP	3,0	0,1
SA 3 1 75 M	75	35	40	90	20	PP	3,0	0,1
SA 3 1 90 M	90	35	40	100	20	PP	3,0	0,2
SA 3 1 110 M	110	40	50	130	30	PP	3,0	0,3
SA 3 1 125 M	125	40	50	145	30	PP	3,0	0,3
SA 3 1 140 M	140	40	50	160	30	PP	3,0	0,4
SA 3 1 160 M	160	40	50	185	40	PP	3,0	0,5
SA 3 1 180 M	180	50	60	205	40	PP	3,0	0,6
SA 3 1 200 M	200	50	60	225	40	PP	3,0	0,8
SA 3 1 225 M	225	50	60	255	50	PP	3,5	1,1
SA 3 1 250 M	250	50	60	280	50	PP	3,5	1,3
SA 3 1 280 M	280	50	60	305	50	PP	4,0	1,9
SA 3 1 315 M	315	50	60	340	50	PP	5,0	2,8
SA 3 1 355 M	355	50	60	375	50	PP	5,0	3,5
SA 3 1 400 M	400	60	70	415	50	PP	6,0	5,3
SA 3 1 450 M	450	70	110	470	60	PP	6,0	7,0
SA 3 1 500 M	500	70	110	515	60	PP	6,0	9,8
SA 3 1 560 M	560	70	110	570	60	PP	6,0	13,7
SA 3 1 600 M	600	70	110	620	70	PP	6,0	16,0
SA 3 1 630 M	630	70	110	645	70	PP	6,0	17,0
SA 3 1 700 M	700	120	200	710	120	PP	8,0	24,0
SA 3 1 710 M	710	120	200	720	120	PP	8,0	24,5
SA 3 1 800 M	800	120	200	800	120	PP	8,0	30,0

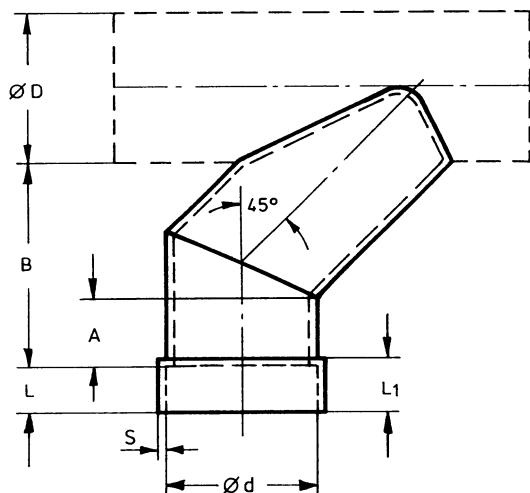
Artikel-Nr.	ø d	L	L1	B	A	Mat.	S(ca)	kg
SA 4 1 50 M	50	35	40	65	20	PE	3,0	0,1
SA 4 1 63 M	63	35	40	80	20	PE	3,0	0,1
SA 4 1 75 M	75	35	40	90	20	PE	3,0	0,1
SA 4 1 90 M	90	35	40	100	20	PE	3,0	0,2
SA 4 1 110 M	110	40	50	130	30	PE	3,0	0,3
SA 4 1 125 M	125	40	50	145	30	PE	3,0	0,3
SA 4 1 140 M	140	40	50	160	30	PE	3,0	0,4
SA 4 1 160 M	160	40	50	185	40	PE	3,0	0,5
SA 4 1 180 M	180	50	60	205	40	PE	3,0	0,6
SA 4 1 200 M	200	50	60	225	40	PE	3,0	0,8
SA 4 1 225 M	225	50	60	255	50	PE	3,5	1,1
SA 4 1 250 M	250	50	60	280	50	PE	3,5	1,3
SA 4 1 280 M	280	50	60	305	50	PE	4,0	1,9
SA 4 1 315 M	315	50	60	340	50	PE	5,0	2,8
SA 4 1 355 M	355	50	60	375	50	PE	5,0	3,5
SA 4 1 400 M	400	60	70	415	50	PE	6,0	5,3
SA 4 1 450 M	450	70	110	470	60	PE	6,0	7,0
SA 4 1 500 M	500	70	110	515	60	PE	6,0	9,8
SA 4 1 560 M	560	70	110	570	60	PE	6,0	13,7
SA 4 1 600 M	600	70	110	620	70	PE	6,0	16,0
SA 4 1 630 M	630	70	110	645	70	PE	6,0	17,0
SA 4 1 700 M	700	120	200	710	120	PE	8,0	24,0
SA 4 1 710 M	710	120	200	720	120	PE	8,0	24,5
SA 4 1 800 M	800	120	200	800	120	PE	8,0	30,0

Sattelstücke. PPs-el und PVDF.*
 Saddle Connections. PPs-el and PVDF.*
 Pieds de biche. En PPs-el et PVDF.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

7

- 90°
50-
800
mm ø
- 90° Sattelstücke mit Muffen (M),
ø 50-800 mm (d).****
- 90° Saddle Connections with Socket Ends (M),
ø 50-800 mm (d).****
- PPs-el
PVDF**
- 90° Pieds de biche avec manchons (M)
diamètres 50-800 mm (d).****



Artikel-Nr.	ø d	L	L1	B	A	Mat.	S(ca)	kg
SA 5 1 50 M	50	35	40	65	20	PPs-el	3,0	0,1
SA 5 1 63 M	63	35	40	80	20	PPs-el	3,0	0,1
SA 5 1 75 M	75	35	40	90	20	PPs-el	3,0	0,2
SA 5 1 90 M	90	35	40	100	20	PPs-el	3,0	0,2
SA 5 1 110 M	110	40	50	130	30	PPs-el	3,0	0,3
SA 5 1 125 M	125	40	50	145	30	PPs-el	3,0	0,4
SA 5 1 140 M	140	40	50	160	30	PPs-el	3,0	0,5
SA 5 1 160 M	160	40	50	185	40	PPs-el	3,0	0,6
SA 5 1 180 M	180	50	60	205	40	PPs-el	3,0	0,7
SA 5 1 200 M	200	50	60	225	40	PPs-el	3,0	0,9
SA 5 1 225 M	225	50	60	255	50	PPs-el	3,5	1,3
SA 5 1 250 M	250	50	60	280	50	PPs-el	3,5	1,5
SA 5 1 280 M	280	50	60	305	50	PPs-el	4,0	2,2
SA 5 1 315 M	315	50	60	340	50	PPs-el	5,0	3,2
SA 5 1 355 M	355	50	60	375	50	PPs-el	5,0	4,0
SA 5 1 400 M	400	60	70	415	50	PPs-el	6,0	6,0
SA 5 1 450 M	450	70	110	470	60	PPs-el	6,0	7,9
SA 5 1 500 M	500	70	110	515	60	PPs-el	6,0	11,0
SA 5 1 560 M	560	70	110	570	60	PPs-el	6,0	15,4
SA 5 1 600 M	600	70	110	620	70	PPs-el	6,0	18,0
SA 5 1 630 M	630	70	110	645	70	PPs-el	6,0	19,1
SA 5 1 700 M	700	120	200	710	120	PPs-el	8,0	26,9
SA 5 1 710 M	710	120	200	720	120	PPs-el	8,0	27,5
SA 5 1 800 M	800	120	200	800	120	PPs-el	8,0	33,6

Artikel-Nr.	ø d	L	L1	B	A	Mat.	S(ca)	kg
SA 6 1 50 M	50	35	40	65	20	PVDF	3,0	0,1
SA 6 1 63 M	63	35	40	80	20	PVDF	3,0	0,2
SA 6 1 75 M	75	35	40	90	20	PVDF	3,0	0,2
SA 6 1 90 M	90	35	40	100	20	PVDF	3,0	0,3
SA 6 1 110 M	110	40	50	130	30	PVDF	3,0	0,5
SA 6 1 125 M	125	40	50	145	30	PVDF	3,0	0,6
SA 6 1 140 M	140	40	50	160	30	PVDF	3,0	0,7
SA 6 1 160 M	160	40	50	185	40	PVDF	3,0	0,9
SA 6 1 180 M	180	50	60	205	40	PVDF	3,0	1,1
SA 6 1 200 M	200	50	60	225	40	PVDF	3,0	1,4
SA 6 1 225 M	225	50	60	255	50	PVDF	3,5	2,0
SA 6 1 250 M	250	50	60	280	50	PVDF	3,5	2,4
SA 6 1 280 M	280	50	60	305	50	PVDF	4,0	3,5
SA 6 1 315 M	315	50	60	340	50	PVDF	5,0	5,1
SA 6 1 355 M	355	50	60	375	50	PVDF	5,0	6,3
SA 6 1 400 M	400	60	70	415	50	PVDF	6,0	9,6
SA 6 1 450 M	450	70	110	470	60	PVDF	6,0	12,6
SA 6 1 500 M	500	70	110	515	60	PVDF	6,0	17,7
SA 6 1 560 M	560	70	110	570	60	PVDF	6,0	24,7
SA 6 1 600 M	600	70	110	620	70	PVDF	6,0	28,8
SA 6 1 630 M	630	70	110	645	70	PVDF	6,0	30,6
SA 6 1 700 M	700	120	200	710	120	PVDF	8,0	43,2
SA 6 1 710 M	710	120	200	720	120	PVDF	8,0	44,1
SA 6 1 800 M	800	120	200	800	120	PVDF	8,0	54,0

Sattelstücke mit Muffen, ø 4" - 24" (d), bei Abnahme einer Mindeststückzahl auf Anfrage lieferbar.

Saddle Connections with socket ends, ø 4" - 24" (d), in minimum order quantities available on request.

Pieds de biche avec manchons diamètres 4" - 24" (d) livrables sur demande et selon quantité minimum.

* Wichtig bei Bestellungen: ø (d) <= ø (D).

* Important for the order: ø (d) <= ø (D).

* Important à la commande: ø (d) <= ø (D).

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Sattelstücke. PVC und PPs.*
 Saddle Connections. PVC and PPs.*
 Pieds de biche. En PVC et PPs.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

Artikel-Nr.	ø d	B	A	Mat.	S(ca)	kg
SA 1 1 50	50	100	55	PVC	2,4	0,1
SA 1 1 63	63	115	55	PVC	3,0	0,2
SA 1 1 75	75	125	55	PVC	2,2	0,2
SA 1 1 90	90	135	55	PVC	2,7	0,2
SA 1 1 110	110	170	70	PVC	3,2	0,3
SA 1 1 125	125	185	70	PVC	1,8	0,4
SA 1 1 140	140	200	70	PVC	2,8	0,6
SA 1 1 160	160	225	80	PVC	3,2	0,8
SA 1 1 180	180	255	90	PVC	2,5	0,8
SA 1 1 200	200	275	90	PVC	2,5	1,0
SA 1 1 225	225	305	100	PVC	2,8	1,3
SA 1 1 250	250	330	100	PVC	2,9	1,6
SA 1 1 280	280	355	100	PVC	2,9	1,9
SA 1 1 315	315	390	100	PVC	2,9	2,4
SA 1 1 355	355	425	100	PVC	2,9	3,0
SA 1 1 400	400	475	110	PVC	3,2	4,0
SA 1 1 450	450	530	120	PVC	3,6	6,5
SA 1 1 500	500	575	120	PVC	4,0	8,0
SA 1 1 600	600	690	140	PVC	5,0	14,0
SA 1 1 700	700	790	150	PVC	6,0	24,0
SA 1 1 800	800	880	150	PVC	6,3	33,0

Artikel-Nr.	ø d	B	A	Mat.	S(ca)	kg
SA 2 1 50	50	100	55	PPs	3,0	0,1
SA 2 1 63	63	115	55	PPs	3,0	0,1
SA 2 1 75	75	125	55	PPs	3,0	0,1
SA 2 1 90	90	135	55	PPs	3,0	0,2
SA 2 1 110	110	170	70	PPs	3,0	0,3
SA 2 1 125	125	185	70	PPs	3,0	0,3
SA 2 1 140	140	200	70	PPs	3,0	0,4
SA 2 1 160	160	225	80	PPs	3,0	0,5
SA 2 1 180	180	255	90	PPs	3,0	0,6
SA 2 1 200	200	275	90	PPs	3,0	0,8
SA 2 1 225	225	305	100	PPs	3,5	1,1
SA 2 1 250	250	330	100	PPs	3,5	1,3
SA 2 1 280	280	355	100	PPs	4,0	1,9
SA 2 1 315	315	390	100	PPs	5,0	2,8
SA 2 1 355	355	425	100	PPs	5,0	3,5
SA 2 1 400	400	475	110	PPs	6,0	5,3
SA 2 1 450	450	540	130	PPs	6,0	7,0
SA 2 1 500	500	585	130	PPs	7,0	9,8
SA 2 1 560	560	640	130	PPs	8,0	13,7
SA 2 1 600	600	690	140	PPs	8,0	16,0
SA 2 1 630	630	715	140	PPs	8,0	17,0
SA 2 1 700	700	830	240	PPs	8,0	24,0
SA 2 1 710	710	840	240	PPs	8,0	24,5
SA 2 1 800	800	920	240	PPs	8,0	30,0

90° Sattelstücke mit geraden Enden
 ø 50-800 mm (d).**

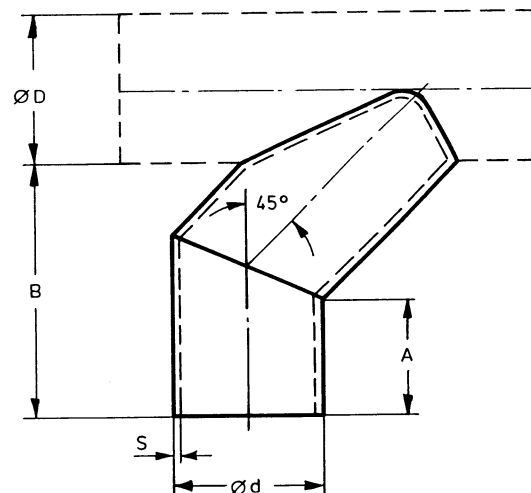
90° Saddle Connections with Plain Ends
 ø 50-800 mm (d).**

90° Pieds de biches sans manchons
 diamètres 50-800 mm (d).**

7

90°
 50-
 800
 mm ø

PVC
 PPs

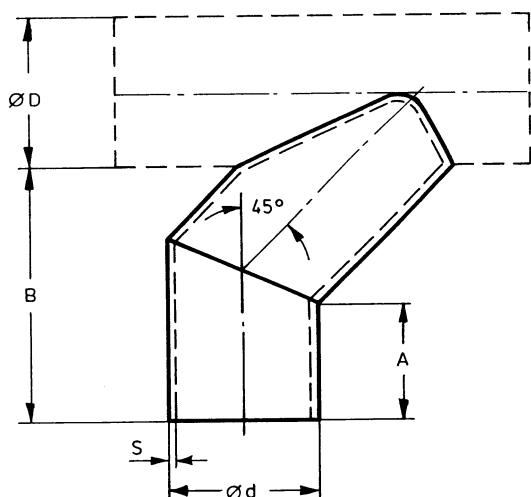


Sattelstücke. PP, PE, PPs-el und PVDF.*
 Saddle Connections. PP, PE, PPs-el and PVDF.*
 Pieds de biche. En PP, PE, PPs-el et PVDF.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

7

90°	90° Sattelstücke mit geraden Enden
50-800 mm ø	ø 50-800 mm (d).**
	90° Saddle Connections with Plain Ends
	ø 50-800 mm (d).**
PP	90° Pieds de biches sans manchons
PE	diamètres 50-800 mm (d).**



Artikel-Nr.	ø d	B	A	Mat.	S(ca)	kg
SA 3 1 50	50	100	55	PP	3,0	0,1
SA 3 1 63	63	115	55	PP	3,0	0,1
SA 3 1 75	75	125	55	PP	3,0	0,1
SA 3 1 90	90	135	55	PP	3,0	0,2
SA 3 1 110	110	170	70	PP	3,0	0,3
SA 3 1 125	125	185	70	PP	3,0	0,3
SA 3 1 140	140	200	70	PP	3,0	0,4
SA 3 1 160	160	225	80	PP	3,0	0,5
SA 3 1 180	180	255	90	PP	3,0	0,6
SA 3 1 200	200	275	90	PP	3,0	0,8
SA 3 1 225	225	305	100	PP	3,5	1,1
SA 3 1 250	250	330	100	PP	3,5	1,3
SA 3 1 280	280	355	100	PP	4,0	1,9
SA 3 1 315	315	390	100	PP	5,0	2,8
SA 3 1 355	355	425	100	PP	5,0	3,5
SA 3 1 400	400	475	110	PP	6,0	5,3
SA 3 1 450	450	540	130	PP	6,0	7,0
SA 3 1 500	500	585	130	PP	7,0	9,8
SA 3 1 560	560	640	130	PP	8,0	13,7
SA 3 1 600	600	690	140	PP	8,0	16,0
SA 3 1 630	630	715	140	PP	8,0	17,0
SA 3 1 700	700	830	240	PP	8,0	24,0
SA 3 1 710	710	840	240	PP	8,0	24,5
SA 3 1 800	800	920	240	PP	8,0	30,0

Artikel-Nr.	ø d	B	A	Mat.	S(ca)	kg
SA 4 1 50	50	100	55	PE	3,0	0,1
SA 4 1 63	63	115	55	PE	3,0	0,1
SA 4 1 75	75	125	55	PE	3,0	0,1
SA 4 1 90	90	135	55	PE	3,0	0,2
SA 4 1 110	110	170	70	PE	3,0	0,3
SA 4 1 125	125	185	70	PE	3,0	0,3
SA 4 1 140	140	200	70	PE	3,0	0,4
SA 4 1 160	160	225	80	PE	3,0	0,5
SA 4 1 180	180	255	90	PE	3,0	0,6
SA 4 1 200	200	275	90	PE	3,0	0,8
SA 4 1 225	225	305	100	PE	3,5	1,1
SA 4 1 250	250	330	100	PE	3,5	1,3
SA 4 1 280	280	355	100	PE	4,0	1,9
SA 4 1 315	315	390	100	PE	5,0	2,8
SA 4 1 355	355	425	100	PE	5,0	3,5
SA 4 1 400	400	475	110	PE	6,0	5,3
SA 4 1 450	450	540	130	PE	6,0	7,0
SA 4 1 500	500	585	130	PE	7,0	9,8
SA 4 1 560	560	640	130	PE	8,0	13,7
SA 4 1 600	600	690	140	PE	8,0	16,0
SA 4 1 630	630	715	140	PE	8,0	17,0
SA 4 1 700	700	830	240	PE	8,0	24,0
SA 4 1 710	710	840	240	PE	8,0	24,5
SA 4 1 800	800	920	240	PE	8,0	30,0

** Größere Abmessungen auf Anfrage.
 ** Larger sizes on request.
 ** Supérieure dimension sur demande.

* Wichtig bei Bestellungen: ø (d) <= ø (D).
 * Important for the order: ø (d) <= ø (D).
 * Important à la commande: ø (d) <= ø (D).

Artikel-Nr.	ø d	B	A	Mat.	S(ca)	kg
SA 5 1 50	50	100	55	PPs-el	3,0	0,1
SA 5 1 63	63	115	55	PPs-el	3,0	0,1
SA 5 1 75	75	125	55	PPs-el	3,0	0,2
SA 5 1 90	90	135	55	PPs-el	3,0	0,2
SA 5 1 110	110	170	70	PPs-el	3,0	0,3
SA 5 1 125	125	185	70	PPs-el	3,0	0,4
SA 5 1 140	140	200	70	PPs-el	3,0	0,5
SA 5 1 160	160	225	80	PPs-el	3,0	0,6
SA 5 1 180	180	255	90	PPs-el	3,0	0,7
SA 5 1 200	200	275	90	PPs-el	3,0	0,9
SA 5 1 225	225	305	100	PPs-el	3,5	1,3
SA 5 1 250	250	330	100	PPs-el	3,5	1,5
SA 5 1 280	280	355	100	PPs-el	4,0	2,2
SA 5 1 315	315	390	100	PPs-el	5,0	3,2
SA 5 1 355	355	425	100	PPs-el	5,0	4,0
SA 5 1 400	400	475	110	PPs-el	6,0	6,0
SA 5 1 450	450	540	130	PPs-el	6,0	7,9
SA 5 1 500	500	585	130	PPs-el	7,0	11,0
SA 5 1 560	560	640	130	PPs-el	8,0	15,4
SA 5 1 600	600	690	140	PPs-el	8,0	18,0
SA 5 1 630	630	715	140	PPs-el	8,0	19,0
SA 5 1 700	700	830	240	PPs-el	8,0	26,9
SA 5 1 710	710	840	240	PPs-el	8,0	27,5
SA 5 1 800	800	920	240	PPs-el	8,0	33,6

Artikel-Nr.	ø d	B	A	Mat.	S(ca)	kg
SA 6 1 50	50	100	55	PVDF	3,0	0,1
SA 6 1 63	63	115	55	PVDF	3,0	0,2
SA 6 1 75	75	125	55	PVDF	3,0	0,2
SA 6 1 90	90	135	55	PVDF	3,0	0,3
SA 6 1 110	110	170	70	PVDF	3,0	0,5
SA 6 1 125	125	185	70	PVDF	3,0	0,6
SA 6 1 140	140	200	70	PVDF	3,0	0,7
SA 6 1 160	160	225	80	PVDF	3,0	0,9
SA 6 1 180	180	255	90	PVDF	3,0	1,1
SA 6 1 200	200	275	90	PVDF	3,0	1,4
SA 6 1 225	225	305	100	PVDF	3,5	2,0
SA 6 1 250	250	330	100	PVDF	3,5	2,4
SA 6 1 280	280	355	100	PVDF	4,0	3,5
SA 6 1 315	315	390	100	PVDF	5,0	5,1
SA 6 1 355	355	425	100	PVDF	5,0	6,3
SA 6 1 400	400	475	110	PVDF	6,0	9,6
SA 6 1 450	450	540	130	PVDF	6,0	12,6
SA 6 1 500	500	585	130	PVDF	7,0	17,7
SA 6 1 560	560	640	130	PVDF	8,0	24,7
SA 6 1 600	600	690	140	PVDF	8,0	28,8
SA 6 1 630	630	715	140	PVDF	8,0	30,6
SA 6 1 700	700	830	240	PVDF	8,0	43,2
SA 6 1 710	710	840	240	PVDF	8,0	44,1
SA 6 1 800	800	920	240	PVDF	8,0	54,0

Sattelstützen. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.*

Welding Saddles. PVC, PPS, PP, PE, PPs-el and PVDF.*

Raccord en forme de selle. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.*

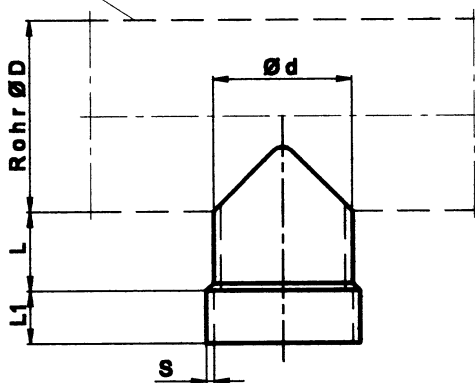
beck bringt Kunststoff richtig in Form

7

90° 50- 500 mm ø	90° Sattelstützen mit Muffen (M) kurz ø 50-500 mm (d).**	Artikel-Nr.	ø D	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
		SS 1 1 50 M	50	20	35	PVC	3,0	0,1
	90° Welding saddles, short with socket ends (M)	SS 1 1 63 M	63	20	35	PVC	3,0	0,1
	ø 50-500 mm (d).**	SS 1 1 75 M	75	20	35	PVC	3,0	0,1
		SS 1 1 90 M	90	20	35	PVC	3,0	0,1
		SS 1 1 110 M	110	20	40	PVC	3,0	0,2
		SS 1 1 125 M	125	20	40	PVC	3,0	0,2
		SS 1 1 140 M	140	25	40	PVC	3,0	0,3
		SS 1 1 160 M	160	25	40	PVC	3,0	0,4
		SS 1 1 180 M	180	25	50	PVC	3,0	0,4
		SS 1 1 200 M	200	25	50	PVC	3,0	0,5
		SS 1 1 225 M	225	25	50	PVC	3,0	0,7
		SS 1 1 250 M	250	35	50	PVC	3,0	0,8
		SS 1 1 280 M	280	35	50	PVC	3,0	1,0
		SS 1 1 315 M	315	35	50	PVC	3,0	1,2
		SS 1 1 355 M	355	45	50	PVC	4,0	1,5
		SS 1 1 400 M	400	45	60	PVC	4,0	2,0
		SS 1 1 450 M	450	45	60	PVC	4,0	3,3
		SS 1 1 500 M	500	45	60	PVC	4,0	4,0

PVC
PPs
PP

Rohr ø D gleich oder größer als ø d
(bitte angeben)



Artikel-Nr.	ø D	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
SS 2 1 50 M	50	20	35	PPs	3,0	0,1
SS 2 1 63 M	63	20	35	PPs	3,0	0,1
SS 2 1 75 M	75	20	35	PPs	3,0	0,1
SS 2 1 90 M	90	20	35	PPs	3,0	0,1
SS 2 1 110 M	110	20	40	PPs	3,0	0,1
SS 2 1 125 M	125	20	40	PPs	3,0	0,2
SS 2 1 140 M	140	25	40	PPs	3,0	0,2
SS 2 1 160 M	160	25	40	PPs	3,0	0,3
SS 2 1 180 M	180	25	50	PPs	3,0	0,3
SS 2 1 200 M	200	25	50	PPs	3,0	0,4
SS 2 1 225 M	225	25	50	PPs	3,5	0,6
SS 2 1 250 M	250	35	50	PPs	3,5	0,7
SS 2 1 280 M	280	35	50	PPs	4,0	1,0
SS 2 1 315 M	315	35	50	PPs	5,0	1,4
SS 2 1 355 M	355	45	50	PPs	5,0	1,8
SS 2 1 400 M	400	45	60	PPs	6,0	2,7
SS 2 1 450 M	450	45	60	PPs	6,0	3,5
SS 2 1 500 M	500	45	60	PPs	6,0	4,9

Artikel-Nr.	ø D	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
SS 3 1 50 M	50	20	35	PP	3,0	0,1
SS 3 1 63 M	63	20	35	PP	3,0	0,1
SS 3 1 75 M	75	20	35	PP	3,0	0,1
SS 3 1 90 M	90	20	35	PP	3,0	0,1
SS 3 1 110 M	110	20	40	PP	3,0	0,1
SS 3 1 125 M	125	20	40	PP	3,0	0,2
SS 3 1 140 M	140	25	40	PP	3,0	0,2
SS 3 1 160 M	160	25	40	PP	3,0	0,3
SS 3 1 180 M	180	25	50	PP	3,0	0,3
SS 3 1 200 M	200	25	50	PP	3,0	0,4
SS 3 1 225 M	225	25	50	PP	3,5	0,6
SS 3 1 250 M	250	35	50	PP	3,5	0,7
SS 3 1 280 M	280	35	50	PP	4,0	1,0
SS 3 1 315 M	315	35	50	PP	5,0	1,4
SS 3 1 355 M	355	45	50	PP	5,0	1,8
SS 3 1 400 M	400	45	60	PP	6,0	2,7
SS 3 1 450 M	450	45	60	PP	6,0	3,5
SS 3 1 500 M	500	45	60	PP	6,0	4,9

* Wichtig bei Bestellungen: ø (d) ≤ ø (D).

* Important for the order: ø (d) ≤ ø (D).

* Important à la commande: ø (d) ≤ ø (D).

** Größere Abmessungen auf Anfrage.

** Larger sizes on request.

** Supérieure dimension sur demande.

Artikel-Nr.	ø D	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
SS 4 1 50 M	50	20	35	PE	3,0	0,1
SS 4 1 63 M	63	20	35	PE	3,0	0,1
SS 4 1 75 M	75	20	35	PE	3,0	0,1
SS 4 1 90 M	90	20	35	PE	3,0	0,1
SS 4 1 110 M	110	20	40	PE	3,0	0,1
SS 4 1 125 M	125	20	40	PE	3,0	0,2
SS 4 1 140 M	140	25	40	PE	3,0	0,2
SS 4 1 160 M	160	25	40	PE	3,0	0,3
SS 4 1 180 M	180	25	50	PE	3,0	0,3
SS 4 1 200 M	200	25	50	PE	3,0	0,4
SS 4 1 225 M	225	25	50	PE	3,5	0,6
SS 4 1 250 M	250	35	50	PE	3,5	0,7
SS 4 1 280 M	280	35	50	PE	4,0	1,0
SS 4 1 315 M	315	35	50	PE	5,0	1,4
SS 4 1 355 M	355	45	50	PE	5,0	1,8
SS 4 1 400 M	400	45	60	PE	6,0	2,7
SS 4 1 450 M	450	45	60	PE	6,0	3,5
SS 4 1 500 M	500	45	60	PE	6,0	4,9

Artikel-Nr.	ø D	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
SS 5 1 50 M	50	20	35	PPs-el	3,0	0,1
SS 5 1 63 M	63	20	35	PPs-el	3,0	0,1
SS 5 1 75 M	75	20	35	PPs-el	3,0	0,1
SS 5 1 90 M	90	20	35	PPs-el	3,0	0,1
SS 5 1 110 M	110	20	40	PPs-el	3,0	0,1
SS 5 1 125 M	125	20	40	PPs-el	3,0	0,2
SS 5 1 140 M	140	25	40	PPs-el	3,0	0,2
SS 5 1 160 M	160	25	40	PPs-el	3,0	0,3
SS 5 1 180 M	180	25	50	PPs-el	3,0	0,3
SS 5 1 200 M	200	25	50	PPs-el	3,0	0,4
SS 5 1 225 M	225	25	50	PPs-el	3,5	0,6
SS 5 1 250 M	250	35	50	PPs-el	3,5	0,7
SS 5 1 280 M	280	35	50	PPs-el	4,0	1,1
SS 5 1 315 M	315	35	50	PPs-el	5,0	1,6
SS 5 1 355 M	355	45	50	PPs-el	5,0	2,0
SS 5 1 400 M	400	45	60	PPs-el	6,0	3,0
SS 5 1 450 M	450	45	60	PPs-el	6,0	3,9
SS 5 1 500 M	500	45	60	PPs-el	6,0	5,5

Artikel-Nr.	ø D	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
SS 6 1 50 M	50	20	35	PVDF	3,0	0,2
SS 6 1 63 M	63	20	35	PVDF	3,0	0,2
SS 6 1 75 M	75	20	35	PVDF	3,0	0,1
SS 6 1 90 M	90	20	35	PVDF	3,0	0,1
SS 6 1 110 M	110	20	40	PVDF	3,0	0,2
SS 6 1 125 M	125	20	40	PVDF	3,0	0,3
SS 6 1 140 M	140	25	40	PVDF	3,0	0,3
SS 6 1 160 M	160	25	40	PVDF	3,0	0,5
SS 6 1 180 M	180	25	50	PVDF	3,0	0,5
SS 6 1 200 M	200	25	50	PVDF	3,0	0,7
SS 6 1 225 M	225	25	50	PVDF	3,5	1,0
SS 6 1 250 M	250	35	50	PVDF	3,5	1,2
SS 6 1 280 M	280	35	50	PVDF	4,0	1,7
SS 6 1 315 M	315	35	50	PVDF	5,0	2,5
SS 6 1 355 M	355	45	50	PVDF	5,0	3,2
SS 6 1 400 M	400	45	60	PVDF	6,0	4,8
SS 6 1 450 M	450	45	60	PVDF	6,0	6,3
SS 6 1 500 M	500	45	60	PVDF	6,0	8,8

Sattelstutzen. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.*

Welding Saddles. PVC, PPS, PP, PE, PPs-el and PVDF.*

Raccord en forme de selle. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.*

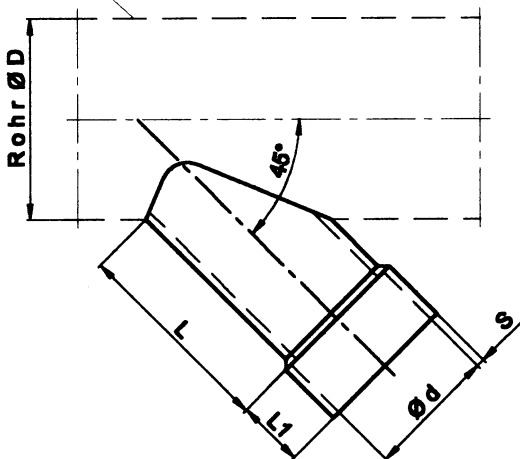
beck bringt Kunststoff richtig in Form

7

45° 50- 500 mm ø	45° Sattelstutzen mit Muffen (M) kurz ø 50-500 mm (d).**	Artikel-Nr.	ø D	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
		SS 1 2 50 M	50	35	35	PVC	3,0	0,1
	45° Welding saddles, short with socket ends (M) ø 50-500 mm (d).**	SS 1 2 63 M	63	45	35	PVC	3,0	0,2
		SS 1 2 75 M	75	50	35	PVC	3,0	0,2
		SS 1 2 90 M	90	60	35	PVC	3,0	0,2
		SS 1 2 110 M	110	70	40	PVC	3,0	0,3
		SS 1 2 125 M	125	85	40	PVC	3,0	0,4
		SS 1 2 140 M	140	95	40	PVC	3,0	0,5
		SS 1 2 160 M	160	105	40	PVC	3,0	0,8
		SS 1 2 180 M	180	125	50	PVC	3,0	0,8
		SS 1 2 200 M	200	135	50	PVC	3,0	1,0
		SS 1 2 225 M	225	150	50	PVC	3,0	1,3
		SS 1 2 250 M	250	170	50	PVC	3,0	1,6
		SS 1 2 280 M	280	185	50	PVC	3,0	1,9
		SS 1 2 315 M	315	210	50	PVC	3,0	2,4
		SS 1 2 355 M	355	235	50	PVC	4,0	3,0
		SS 1 2 400 M	400	265	60	PVC	4,0	4,0
		SS 1 2 450 M	450	300	60	PVC	4,0	6,5
		SS 1 2 500 M	500	325	60	PVC	4,0	8,0

PVC
PPs
PP

Rohr ø D gleich oder größer als ø d
(bitte angeben)



Artikel-Nr.	ø D	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
SS 2 2 50 M	50	35	35	PPs	3,0	0,1
SS 2 2 63 M	63	45	35	PPs	3,0	0,1
SS 2 2 75 M	75	50	35	PPs	3,0	0,1
SS 2 2 90 M	90	60	35	PPs	3,0	0,2
SS 2 2 110 M	110	70	40	PPs	3,0	0,3
SS 2 2 125 M	125	85	40	PPs	3,0	0,3
SS 2 2 140 M	140	95	40	PPs	3,0	0,4
SS 2 2 160 M	160	105	40	PPs	3,0	0,5
SS 2 2 180 M	180	125	50	PPs	3,0	0,6
SS 2 2 200 M	200	135	50	PPs	3,0	0,8
SS 2 2 225 M	225	150	50	PPs	3,5	1,1
SS 2 2 250 M	250	170	50	PPs	3,5	1,3
SS 2 2 280 M	280	185	50	PPs	4,0	1,9
SS 2 2 315 M	315	210	50	PPs	5,0	2,8
SS 2 2 355 M	355	235	50	PPs	5,0	3,5
SS 2 2 400 M	400	265	60	PPs	6,0	5,3
SS 2 2 450 M	450	300	60	PPs	6,0	7,0
SS 2 2 500 M	500	325	60	PPs	6,0	9,8

Artikel-Nr.	ø D	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
SS 3 2 50 M	50	35	35	PP	3,0	0,1
SS 3 2 63 M	63	45	35	PP	3,0	0,1
SS 3 2 75 M	75	50	35	PP	3,0	0,1
SS 3 2 90 M	90	60	35	PP	3,0	0,2
SS 3 2 110 M	110	70	40	PP	3,0	0,3
SS 3 2 125 M	125	85	40	PP	3,0	0,3
SS 3 2 140 M	140	95	40	PP	3,0	0,4
SS 3 2 160 M	160	105	40	PP	3,0	0,5
SS 3 2 180 M	180	125	50	PP	3,0	0,6
SS 3 2 200 M	200	135	50	PP	3,0	0,8
SS 3 2 225 M	225	150	50	PP	3,5	1,1
SS 3 2 250 M	250	170	50	PP	3,5	1,3
SS 3 2 280 M	280	185	50	PP	4,0	1,9
SS 3 2 315 M	315	210	50	PP	5,0	2,8
SS 3 2 355 M	355	235	50	PP	5,0	3,5
SS 3 2 400 M	400	265	60	PP	6,0	5,3
SS 3 2 450 M	450	300	60	PP	6,0	7,0
SS 3 2 500 M	500	325	60	PP	6,0	9,8

* Wichtig bei Bestellungen: ø (d) ≤ ø (D).

* Important for the order: ø (d) ≤ ø (D).

* Important à la commande: ø (d) ≤ ø (D).

** Größere Abmessungen auf Anfrage.

** Larger sizes on request.

** Supérieure dimension sur demande.

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	ø D	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
SS 4 2 50 M	50	35	35	PE	3,0	0,1
SS 4 2 63 M	63	45	35	PE	3,0	0,1
SS 4 2 75 M	75	50	35	PE	3,0	0,1
SS 4 2 90 M	90	60	35	PE	3,0	0,2
SS 4 2 110 M	110	70	40	PE	3,0	0,3
SS 4 2 125 M	125	85	40	PE	3,0	0,3
SS 4 2 140 M	140	95	40	PE	3,0	0,4
SS 4 2 160 M	160	105	40	PE	3,0	0,5
SS 4 2 180 M	180	125	50	PE	3,0	0,6
SS 4 2 200 M	200	135	50	PE	3,0	0,8
SS 4 2 225 M	225	150	50	PE	3,5	1,1
SS 4 2 250 M	250	170	50	PE	3,5	1,3
SS 4 2 280 M	280	185	50	PE	4,0	1,9
SS 4 2 315 M	315	210	50	PE	5,0	2,8
SS 4 2 355 M	355	235	50	PE	5,0	3,5
SS 4 2 400 M	400	265	60	PE	6,0	5,3
SS 4 2 450 M	450	300	60	PE	6,0	7,0
SS 4 2 500 M	500	325	60	PE	6,0	9,8

Artikel-Nr.	ø D	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
SS 5 2 50 M	50	35	35	PPs-el	3,0	0,1
SS 5 2 63 M	63	45	35	PPs-el	3,0	0,1
SS 5 2 75 M	75	50	35	PPs-el	3,0	0,2
SS 5 2 90 M	90	60	35	PPs-el	3,0	0,2
SS 5 2 110 M	110	70	40	PPs-el	3,0	0,3
SS 5 2 125 M	125	85	40	PPs-el	3,0	0,4
SS 5 2 140 M	140	95	40	PPs-el	3,0	0,5
SS 5 2 160 M	160	105	40	PPs-el	3,0	0,6
SS 5 2 180 M	180	125	50	PPs-el	3,0	0,7
SS 5 2 200 M	200	135	50	PPs-el	3,0	0,9
SS 5 2 225 M	225	150	50	PPs-el	3,5	1,3
SS 5 2 250 M	250	170	50	PPs-el	3,5	1,5
SS 5 2 280 M	280	185	50	PPs-el	4,0	2,2
SS 5 2 315 M	315	210	50	PPs-el	5,0	3,2
SS 5 2 355 M	355	235	50	PPs-el	5,0	4,0
SS 5 2 400 M	400	265	60	PPs-el	6,0	6,0
SS 5 2 450 M	450	300	60	PPs-el	6,0	7,9
SS 5 2 500 M	500	325	60	PPs-el	6,0	11,0

Artikel-Nr.	ø D	L	L1	Mat.	S(ca)	kg
SS 6 2 50 M	50	35	35	PVDF	3,0	0,1
SS 6 2 63 M	63	45	35	PVDF	3,0	0,1
SS 6 2 75 M	75	50	35	PVDF	3,0	0,1
SS 6 2 90 M	90	60	35	PVDF	3,0	0,2
SS 6 2 110 M	110	70	40	PVDF	3,0	0,3
SS 6 2 125 M	125	85	40	PVDF	3,0	0,3
SS 6 2 140 M	140	95	40	PVDF	3,0	0,4
SS 6 2 160 M	160	105	40	PVDF	3,0	0,5
SS 6 2 180 M	180	125	50	PVDF	3,0	0,6
SS 6 2 200 M	200	135	50	PVDF	3,0	0,8
SS 6 2 225 M	225	150	50	PVDF	3,5	1,1
SS 6 2 250 M	250	170	50	PVDF	3,5	1,3
SS 6 2 280 M	280	185	50	PVDF	4,0	1,9
SS 6 2 315 M	315	210	50	PVDF	5,0	2,8
SS 6 2 355 M	355	235	50	PVDF	5,0	3,5
SS 6 2 400 M	400	265	60	PVDF	6,0	5,3
SS 6 2 450 M	450	300	60	PVDF	6,0	7,0
SS 6 2 500 M	500	325	60	PVDF	6,0	9,8

Reinigungsöffnungen. PVC, PPs, PE, PP, PE, PPs-el und PVDF.*

Cleaning eyes. PVC, PPs, PE, PPs-el and PVDF.*

Orifices de nettoyage. PVC, PPs, PE, PPs-el et PVDF.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

7

90°
110-
400

Reinigungsöffnung für bauseitigen Einbau
Ø 110-400 mm (d).

mm Ø
Cleaning eye to be installed on the premises
Ø 110-400 mm (d).

PVC
PPs
PP
Orifices de nettoyage pour montage sur le site.
diam. 110-400 (d).

Artikel-Nr.	NW	Ø d	Ø D	Ø K	L	H	Ø d1	Anz. Ø d1	Mat.
TRB 1 110	110	110	170	150	155	8	7	4	PVC
TRB 1 125	125	125	185	165	165	8	7	8	PVC
TRB 1 140	140	140	200	175	170	8	7	8	PVC
TRB 1 160	160	160	230	200	180	8	7	8	PVC
TRB 1 180	180	180	250	220	190	8	7	8	PVC
TRB 1 200	200	200	270	240	200	8	7	8	PVC
TRB 1 225	225	225	295	265	215	8	7	8	PVC
TRB 1 250	250	250	320	290	225	8	7	12	PVC
TRB 1 280	280	280	360	325	240	10	9	12	PVC
TRB 1 315	315	315	395	350	260	10	9	12	PVC
TRB 1 355	355	355	435	400	280	10	9	12	PVC
TRB 1 400	400	400	480	445	300	10	9	16	PVC

Artikel-Nr.	NW	Ø d	Ø D	Ø K	L	H	Ø d1	Anz. Ø d1	Mat.
TRB 2 110	110	110	170	150	155	8	7	4	PPs
TRB 2 125	125	125	185	165	165	8	7	8	PPs
TRB 2 140	140	140	200	175	170	8	7	8	PPs
TRB 2 160	160	160	230	200	180	8	7	8	PPs
TRB 2 180	180	180	250	220	190	8	7	8	PPs
TRB 2 200	200	200	270	240	200	8	7	8	PPs
TRB 2 225	225	225	295	265	215	8	7	8	PPs
TRB 2 250	250	250	320	290	225	8	7	12	PPs
TRB 2 280	280	280	360	325	240	10	9	12	PPs
TRB 2 315	315	315	395	350	260	10	9	12	PPs
TRB 2 355	355	355	435	400	280	10	9	12	PPs
TRB 2 400	400	400	480	445	300	10	9	16	PPs

Artikel-Nr.	NW	Ø d	Ø D	Ø K	L	H	Ø d1	Anz. Ø d1	Mat.
TRB 3 110	110	110	170	150	155	8	7	4	PP
TRB 3 125	125	125	185	165	165	8	7	8	PP
TRB 3 140	140	140	200	175	170	8	7	8	PP
TRB 3 160	160	160	230	200	180	8	7	8	PP
TRB 3 180	180	180	250	220	190	8	7	8	PP
TRB 3 200	200	200	270	240	200	8	7	8	PP
TRB 3 225	225	225	295	265	215	8	7	8	PP
TRB 3 250	250	250	320	290	225	8	7	12	PP
TRB 3 280	280	280	360	325	240	10	9	12	PP
TRB 3 315	315	315	395	350	260	10	9	12	PP
TRB 3 355	355	355	435	400	280	10	9	12	PP
TRB 3 400	400	400	480	445	300	10	9	16	PP

* Durchgangsröhre = oder > Reinigungsöffnung.

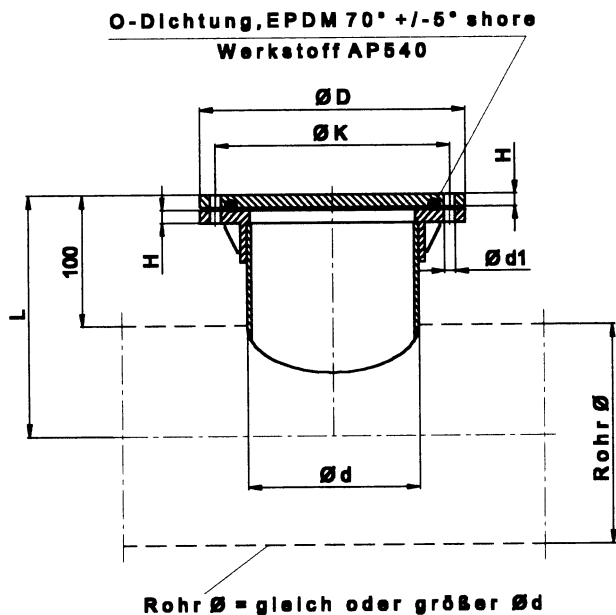
* Trough-way pipe = or > cleaning eye.

* Tuyau de raccord = ou > orifice de nettoyage.

* Klarsichtdeckel auf Anfrage.

* Transparent cover available to order.

* Couvercle transparent à la demande.



Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	ø K	L	H	ø d1	Anz. ø d1	Mat.
TRB 4 110	110	110	170	150	155	8	7	4	PE
TRB 4 125	125	125	185	165	165	8	7	8	PE
TRB 4 140	140	140	200	175	170	8	7	8	PE
TRB 4 160	160	160	230	200	180	8	7	8	PE
TRB 4 180	180	180	250	220	190	8	7	8	PE
TRB 4 200	200	200	270	240	200	8	7	8	PE
TRB 4 225	225	225	295	265	215	8	7	8	PE
TRB 4 250	250	250	320	290	225	8	7	12	PE
TRB 4 280	280	280	360	325	240	10	9	12	PE
TRB 4 315	315	315	395	350	260	10	9	12	PE
TRB 4 355	355	355	435	400	280	10	9	12	PE
TRB 4 400	400	400	480	445	300	10	9	16	PE

90°
110-
400
mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	ø K	L	H	ø d1	Anz. ø d1	Mat.
TRB 5 110	110	110	170	150	155	8	7	4	PPs-el
TRB 5 125	125	125	185	165	165	8	7	8	PPs-el
TRB 5 140	140	140	200	175	170	8	7	8	PPs-el
TRB 5 160	160	160	230	200	180	8	7	8	PPs-el
TRB 5 180	180	180	250	220	190	8	7	8	PPs-el
TRB 5 200	200	200	270	240	200	8	7	8	PPs-el
TRB 5 225	225	225	295	265	215	8	7	8	PPs-el
TRB 5 250	250	250	320	290	225	8	7	12	PPs-el
TRB 5 280	280	280	360	325	240	10	9	12	PPs-el
TRB 5 315	315	315	395	350	260	10	9	12	PPs-el
TRB 5 355	355	355	435	400	280	10	9	12	PPs-el
TRB 5 400	400	400	480	445	300	10	9	16	PPs-el

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	ø K	L	H	ø d1	Anz. ø d1	Mat.
TRB 6 110	110	110	170	150	155	8	7	4	PVDF
TRB 6 125	125	125	185	165	165	8	7	8	PVDF
TRB 6 140	140	140	200	175	170	8	7	8	PVDF
TRB 6 160	160	160	230	200	180	8	7	8	PVDF
TRB 6 180	180	180	250	220	190	8	7	8	PVDF
TRB 6 200	200	200	270	240	200	8	7	8	PVDF
TRB 6 225	225	225	295	265	215	8	7	8	PVDF
TRB 6 250	250	250	320	290	225	8	7	12	PVDF
TRB 6 280	280	280	360	325	240	10	9	12	PVDF
TRB 6 315	315	315	395	350	260	10	9	12	PVDF
TRB 6 355	355	355	435	400	280	10	9	12	PVDF
TRB 6 400	400	400	480	445	300	10	9	16	PVDF

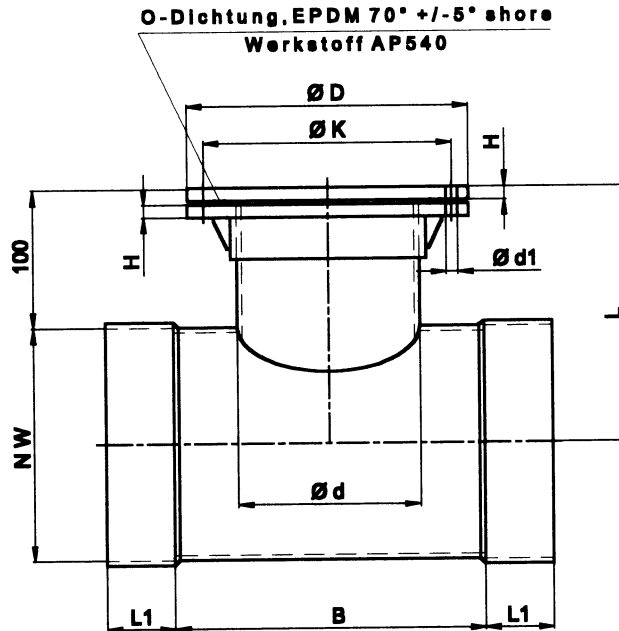
T-Stücke mit Reinigungsöffnung. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 T-Pieces with cleaning eye. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.
 Pièces en T avec orifice de nettoyage. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

7

90° T-Stück mit Reinigungsöffnung \varnothing 110-400 mm (d).*
 110- T-piece with cleaning eye \varnothing 110-400 mm (d).*
 400 Pièce en T avec orifice de nettoyage
 mm \varnothing diam. 110-400 mm (d).*

PVC
PPs



Artikel-Nr.	NW	\varnothing d	\varnothing D	\varnothing K	L	L1	B	H	\varnothing d1	Anz. \varnothing d1	Mat.
TROE 1 110-110	110	110	170	150	155	40	145	8	7	4	PVC
TROE 1 125-125	125	125	185	165	165	40	185	8	7	8	PVC
TROE 1 140-140	140	140	200	175	170	40	195	8	7	8	PVC
TROE 1 160-160	160	160	230	200	180	40	245	8	7	8	PVC
TROE 1 180-180	180	180	250	220	190	50	275	8	7	8	PVC
TROE 1 200-200	200	200	270	240	200	50	280	8	7	8	PVC
TROE 1 225-225	225	225	295	265	215	50	320	8	7	8	PVC
TROE 1 250-250	250	250	320	290	225	50	310	8	7	12	PVC
TROE 1 280-250	280	250	320	290	240	50	390	8	7	12	PVC
TROE 1 315-250	315	250	320	290	260	50	415	8	7	12	PVC
TROE 1 355-250	355	250	320	290	280	50	450	8	7	12	PVC
TROE 1 400-250	400	250	320	290	300	60	465	8	7	12	PVC

Artikel-Nr.	NW	\varnothing d	\varnothing D	\varnothing K	L	L1	B	H	\varnothing d1	Anz. \varnothing d1	Mat.
TROE 2 110-110	110	110	170	150	155	40	145	8	7	4	PPs
TROE 2 125-125	125	125	185	165	165	40	190	8	7	8	PPs
TROE 2 140-140	140	140	200	175	170	40	190	8	7	8	PPs
TROE 2 160-160	160	160	230	200	180	40	245	8	7	8	PPs
TROE 2 180-180	180	180	250	220	190	50	275	8	7	8	PPs
TROE 2 200-200	200	200	270	240	200	50	280	8	7	8	PPs
TROE 2 225-225	225	225	295	265	215	50	320	8	7	8	PPs
TROE 2 250-250	250	250	320	290	225	50	310	8	7	12	PPs
TROE 2 280-250	280	250	320	290	240	50	360	8	7	12	PPs
TROE 2 315-250	315	250	320	290	260	50	420	8	7	12	PPs
TROE 2 355-250	355	250	320	290	280	50	470	8	7	12	PPs
TROE 2 400-250	400	250	320	290	300	60	490	8	7	12	PPs

* Reduzierte Reinigungsöffnung \varnothing 110-250 mm auf Anfrage.

* Reduced cleaning eye \varnothing 110-250 mm on request.

* Orifices de nettoyage de sortie réduits diam. \varnothing 110-250 mm sur demande.

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	ø K	L	L1	B	H	ø d1	Anz.ø d1	Mat.
TROE 3 110-110	110	110	170	150	155	40	145	8	7	4	PP
TROE 3 125-125	125	125	185	165	165	40	190	8	7	8	PP
TROE 3 140-140	140	140	200	175	170	40	190	8	7	8	PP
TROE 3 160-160	160	160	230	200	180	40	245	8	7	8	PP
TROE 3 180-180	180	180	250	220	190	50	275	8	7	8	PP
TROE 3 200-200	200	200	270	240	200	50	280	8	7	8	PP
TROE 3 225-225	225	225	295	265	215	50	320	8	7	8	PP
TROE 3 250-250	250	250	320	290	225	50	310	8	7	12	PP
TROE 3 280-250	280	250	320	290	240	50	360	8	7	12	PP
TROE 3 315-250	315	250	320	290	260	50	420	8	7	12	PP
TROE 3 355-250	355	250	320	290	280	50	470	8	7	12	PP
TROE 3 400-250	400	250	320	290	300	60	490	8	7	12	PP

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	ø K	L	L1	B	H	ø d1	Anz.ø d1	Mat.
TROE 4 110-110	110	110	170	150	155	40	145	8	7	4	PE
TROE 4 125-125	125	125	185	165	165	40	190	8	7	8	PE
TROE 4 140-140	140	140	200	175	170	40	190	8	7	8	PE
TROE 4 160-160	160	160	230	200	180	40	245	8	7	8	PE
TROE 4 180-180	180	180	250	220	190	50	275	8	7	8	PE
TROE 4 200-200	200	200	270	240	200	50	280	8	7	8	PE
TROE 4 225-225	225	225	295	265	215	50	320	8	7	8	PE
TROE 4 250-250	250	250	320	290	225	50	310	8	7	12	PE
TROE 4 280-250	280	250	320	290	240	50	360	8	7	12	PE
TROE 4 315-250	315	250	320	290	260	50	420	8	7	12	PE
TROE 4 355-250	355	250	320	290	280	50	470	8	7	12	PE
TROE 4 400-250	400	250	320	290	300	60	490	8	7	12	PE

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	ø K	L	L1	B	H	ø d1	Anz.ø d1	Mat.
TROE 5 110-110	110	110	170	150	155	40	145	8	7	4	PPs-el
TROE 5 125-125	125	125	185	165	165	40	190	8	7	8	PPs-el
TROE 5 140-140	140	140	200	175	170	40	190	8	7	8	PPs-el
TROE 5 160-160	160	160	230	200	180	40	245	8	7	8	PPs-el
TROE 5 180-180	180	180	250	220	190	50	275	8	7	8	PPs-el
TROE 5 200-200	200	200	270	240	200	50	280	8	7	8	PPs-el
TROE 5 225-225	225	225	295	265	215	50	320	8	7	8	PPs-el
TROE 5 250-250	250	250	320	290	225	50	310	8	7	12	PPs-el
TROE 5 280-250	280	250	320	290	240	50	360	8	7	12	PPs-el
TROE 5 315-250	315	250	320	290	260	50	420	8	7	12	PPs-el
TROE 5 355-250	355	250	320	290	280	50	470	8	7	12	PPs-el
TROE 5 400-250	400	250	320	290	300	60	490	8	7	12	PPs-el

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	ø K	L	L1	B	H	ø d1	Anz.ø d1	Mat.
TROE 6 110-110	110	110	170	150	155	40	145	8	7	4	PVDF
TROE 6 125-125	125	125	185	165	165	40	190	8	7	8	PVDF
TROE 6 140-140	140	140	200	175	170	40	190	8	7	8	PVDF
TROE 6 160-160	160	160	230	200	180	40	245	8	7	8	PVDF
TROE 6 180-180	180	180	250	220	190	50	275	8	7	8	PVDF
TROE 6 200-200	200	200	270	240	200	50	280	8	7	8	PVDF
TROE 6 225-225	225	225	295	265	215	50	320	8	7	8	PVDF
TROE 6 250-250	250	250	320	290	225	50	310	8	7	12	PVDF
TROE 6 280-250	280	250	320	290	240	50	360	8	7	12	PVDF
TROE 6 315-250	315	250	320	290	260	50	420	8	7	12	PVDF
TROE 6 355-250	355	250	320	290	280	50	470	8	7	12	PVDF
TROE 6 400-250	400	250	320	290	300	60	490	8	7	12	PVDF

Rohrstücke mit Muffen (M). PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.

Pieces of pipes with Socket Ends (M). PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.

Morceaux de tubes avec manchons (M). En PPs, PP, PE, Ps-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

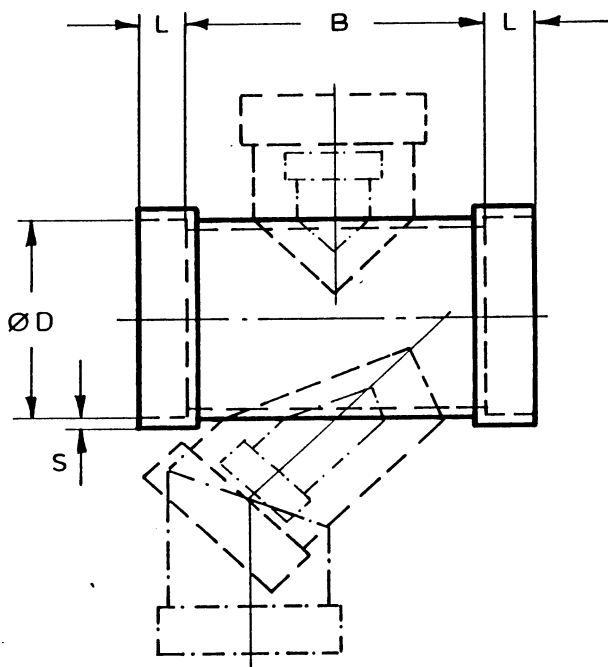
7

110-400 Rohrstücke (M) \varnothing 110-400 mm.**

mm \varnothing Pieces of pipes (M) \varnothing 100-400 mm.**

PPs Morceaux de tubes (M) diamètres 110-400 mm.**

PP
PE



Artikel-Nr.	\varnothing D	B	L	S(ca)	Mat.
RS 2 110 M	110	145	40	3,0	PPs
RS 2 125 M	125	190	40	3,0	PPs
RS 2 140 M	140	190	40	3,0	PPs
RS 2 160 M	160	245	40	3,0	PPs
RS 2 180 M	180	275	50	3,0	PPs
RS 2 200 M	200	280	50	3,0	PPs
RS 2 225 M	225	320	50	3,5	PPs
RS 2 250 M	250	310	50	3,5	PPs
RS 2 280 M	280	360	50	4,0	PPs
RS 2 315 M	315	420	50	5,0	PPs
RS 2 355 M	355	470	50	5,0	PPs
RS 2 400 M	400	490	60	6,0	PPs

Artikel-Nr.	\varnothing D	B	L	S(ca)	Mat.
RS 3 110 M	110	145	40	3,0	PP
RS 3 125 M	125	190	40	3,0	PP
RS 3 140 M	140	190	40	3,0	PP
RS 3 160 M	160	245	40	3,0	PP
RS 3 180 M	180	275	50	3,0	PP
RS 3 200 M	200	280	50	3,0	PP
RS 3 225 M	225	320	50	3,5	PP
RS 3 250 M	250	310	50	3,5	PP
RS 3 280 M	280	360	50	4,0	PP
RS 3 315 M	315	420	50	5,0	PP
RS 3 355 M	355	470	50	5,0	PP
RS 3 400 M	400	490	60	6,0	PP

Artikel-Nr.	\varnothing D	B	L	S(ca)	Mat.
RS 4 110 M	110	145	40	3,0	PE
RS 4 125 M	125	190	40	3,0	PE
RS 4 140 M	140	190	40	3,0	PE
RS 4 160 M	160	245	40	3,0	PE
RS 4 180 M	180	275	50	3,0	PE
RS 4 200 M	200	280	50	3,0	PE
RS 4 225 M	225	320	50	3,5	PE
RS 4 250 M	250	310	50	3,5	PE
RS 4 280 M	280	360	50	4,0	PE
RS 4 315 M	315	420	50	5,0	PE
RS 4 355 M	355	470	50	5,0	PE
RS 4 400 M	400	490	60	6,0	PE

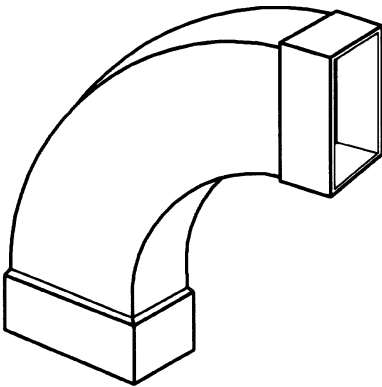
Artikel-Nr.	ø D	B	L	S(ca)	Mat.
RS 5 110 M	110	145	40	3,0	PPs-el
RS 5 125 M	125	190	40	3,0	PPs-el
RS 5 140 M	140	190	40	3,0	PPs-el
RS 5 160 M	160	245	40	3,0	PPs-el
RS 5 180 M	180	275	50	3,0	PPs-el
RS 5 200 M	200	280	50	3,0	PPs-el
RS 5 225 M	225	320	50	3,5	PPs-el
RS 5 250 M	250	310	50	3,5	PPs-el
RS 5 280 M	280	360	50	4,0	PPs-el
RS 5 315 M	315	420	50	5,0	PPs-el
RS 5 355 M	355	470	50	5,0	PPs-el
RS 5 400 M	400	490	60	6,0	PPs-el

Artikel-Nr.	ø D	B	L	S(ca)	Mat.
RS 6 110 M	110	145	40	3,0	PVDF
RS 6 125 M	125	190	40	3,0	PVDF
RS 6 140 M	140	190	40	3,0	PVDF
RS 6 160 M	160	245	40	3,0	PVDF
RS 6 180 M	180	275	50	3,0	PVDF
RS 6 200 M	200	280	50	3,0	PVDF
RS 6 225 M	225	320	50	3,5	PVDF
RS 6 250 M	250	310	50	3,5	PVDF
RS 6 280 M	280	360	50	4,0	PVDF
RS 6 315 M	315	420	50	5,0	PVDF
RS 6 355 M	355	470	50	5,0	PVDF
RS 6 400 M	400	490	60	6,0	PVDF

* Rohrstücke mit beidseitigen Muffen zur Herstellung von Abzweigen und T-Stücken in verschiedenen Durchmessern und Gradzahlen.

* Pieces of pipes with socket ends on both sides for the manufacture of branches and T-pieces of different diameters and angles.

* Morceaux de tubes à manchons des deux côtés pour la fabrication des pièces et des tés de délivération aux différents diamètres et angles.

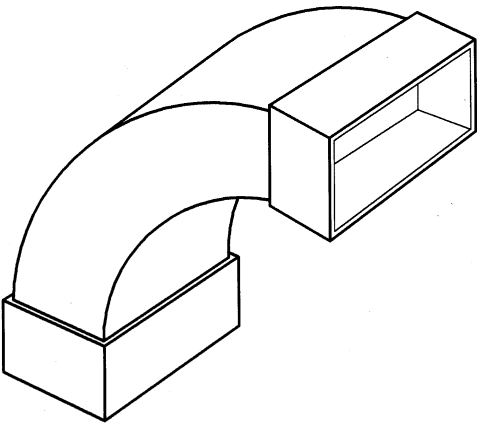


Kanäle

Ducts

Canaux

tapes pleines



Kanäle und Formstücke. PVC und PPs.
Ducts and fittings. PVC and PPs.
Canaux et raccords. PVC et PPs.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

8

Kanäle und Formstücke nach VOB Teil C, DIN 18379

- Kanal bis Kantenlänge 200 mm wird als Formteil abgerechnet.

- Mindestabrechnung Kanal und Formstück = 0,6 m²

- Kanal < 900 mm lang, wird als Formstück abgerechnet.

- Mindestandstärke: s = 4 mm
bis Kantenlänge 400 mm s = 5 mm
bis Kantenlänge 500 mm s = 6 mm
bis Kantenlänge 900 mm s = 8 mm
ab Kantenlänge 901-1500 mm s = 8 mm zuzüglich notwendiger Versteifung

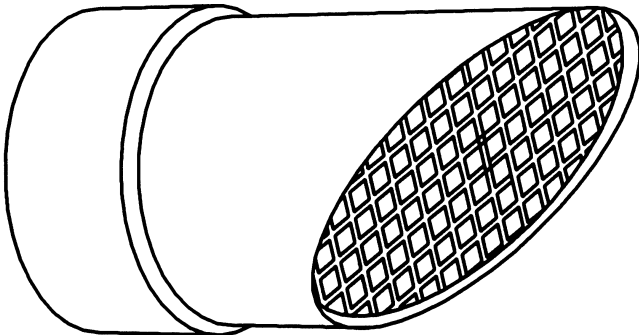
Zur Ausführung ist Stückliste nach DIN erforderlich.

	Mat.
Kanal	PVC
Kanal	PPs

	Mat.
Formstück	PVC
Formstück	PPs

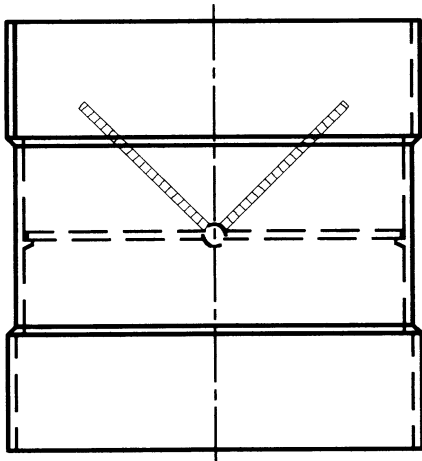
	Mat.
Flansch angeschweißt 30x8 mm	PVC
Flansch angeschweißt 30x8 mm	PPs

	Mat.
Muffe angeschweißt	PVC
Muffe angeschweißt	PPs



Lüftungsgitter
Rückschlagklappe
Vogelschutzgitter

Ventilation Grilles
Flap trap
Bird Mesh Grilles



Grilles d'aération
Clapet articulé
grilles pare-volatiles

Lüftungsgitter, Vogelschutzgitter. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 Ventilation Grilles, Bird Mesh Grilles. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.
 Grilles d'aération, grilles pare-volatiles. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

9

50 - 400 mm ø
Rohre mit Muffen und Vogelschutzgitter, ø 50 - 400 mm.*

Pipes with Socket Ends and Bird Mesh Grilles, 50 - 400 mm diameters.*

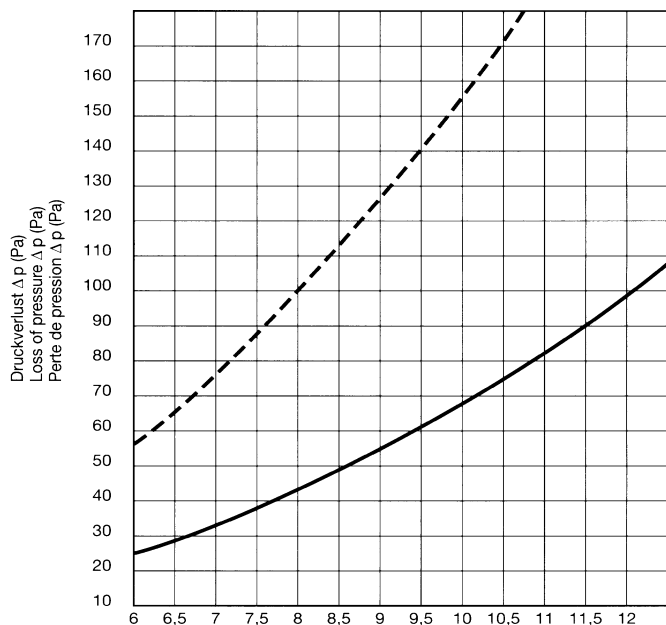
**PVC
PPs
PP**

Tubes avec manchons et grilles pare-volatiles, diamètres 50 - 400 mm.*

* Andere Abmessungen auf Anfrage.

* Other dimensions on request.

* Autres dimensions sur demande.



Strömungsgeschwindigkeit am Eintritt des Schutzgitters in m/s.

Flow velocity at the entrance of the protection grating, m/s.

Vitesse d'écoulement à l'entrée du grille de protection, m/s.

Einbaulage des Schutzgitters zur Rohrwand = 45°.

Fitting position of the protection grating on the wall of the pipe = 45°.

Disposition du grille de protection sur paroi du tuyau = 45°.

Einbaulage des Schutzgitters zur Rohrwand = 90°.

Fitting position of the protection grating on the wall of the pipe = 90°.

Disposition du grille de protection sur paroi du tuyau = 90°.

Artikel-Nr.	ø D	L	L1	B	b	Mat.	S(ca)	kg
RMV 1 50	50	35	40	55	5	PVC	3,0	0,1
RMV 1 63	63	35	40	55	10	PVC	3,0	0,1
RMV 1 75	75	35	40	55	20	PVC	3,0	0,2
RMV 1 90	90	35	40	55	25	PVC	3,0	0,2
RMV 1 110	110	40	50	125	15	PVC	3,0	0,2
RMV 1 125	125	40	50	160	35	PVC	3,0	0,2
RMV 1 140	140	40	50	165	25	PVC	3,0	0,3
RMV 1 160	160	40	50	195	35	PVC	3,0	0,5
RMV 1 180	180	50	60	225	45	PVC	3,0	0,6
RMV 1 200	200	50	60	235	35	PVC	3,0	0,8
RMV 1 225	225	50	60	265	40	PVC	3,0	0,9
RMV 1 250	250	50	60	280	30	PVC	3,0	1,0
RMV 1 280	280	50	60	320	40	PVC	3,0	1,0
RMV 1 315	315	50	60	365	50	PVC	3,0	1,1
RMV 1 355	355	50	60	405	50	PVC	4,0	2,2
RMV 1 400	400	60	70	445	45	PVC	4,0	2,2

Artikel-Nr.	ø D	L	L1	B	b	Mat.	S(ca)	kg
RMV 2 50	50	35	40	55	5	PPs	3,0	0,1
RMV 2 63	63	35	40	55	10	PPs	3,0	0,1
RMV 2 75	75	35	40	55	20	PPs	3,0	0,2
RMV 2 90	90	35	40	55	25	PPs	3,0	0,2
RMV 2 110	110	40	50	125	15	PPs	3,0	0,2
RMV 2 125	125	40	50	160	35	PPs	3,0	0,2
RMV 2 140	140	40	50	165	25	PPs	3,0	0,2
RMV 2 160	160	40	50	195	35	PPs	3,0	0,4
RMV 2 180	180	50	60	225	45	PPs	3,0	0,5
RMV 2 200	200	50	60	235	35	PPs	3,0	0,6
RMV 2 225	225	50	60	265	40	PPs	3,5	0,6
RMV 2 250	250	50	60	280	30	PPs	3,5	0,7
RMV 2 280	280	50	60	320	40	PPs	4,0	0,9
RMV 2 315	315	50	60	365	50	PPs	5,0	1,2
RMV 2 355	355	50	60	405	50	PPs	5,0	1,8
RMV 2 400	400	60	70	445	45	PPs	6,0	2,2

Artikel-Nr.	ø D	L	L1	B	b	Mat.	S(ca)	kg
RMV 3 50	50	35	40	55	5	PP	3,0	0,1
RMV 3 63	63	35	40	55	10	PP	3,0	0,1
RMV 3 75	75	35	40	55	20	PP	3,0	0,2
RMV 3 90	90	35	40	55	25	PP	3,0	0,2
RMV 3 110	110	40	50	125	15	PP	3,0	0,2
RMV 3 125	125	40	50	160	35	PP	3,0	0,2
RMV 3 140	140	40	50	165	25	PP	3,0	0,2
RMV 3 160	160	40	50	195	35	PP	3,0	0,4
RMV 3 180	180	50	60	225	45	PP	3,0	0,5
RMV 3 200	200	50	60	235	35	PP	3,0	0,6
RMV 3 225	225	50	60	265	40	PP	3,5	0,6
RMV 3 250	250	50	60	280	30	PP	3,5	0,7
RMV 3 280	280	50	60	320	40	PP	4,0	0,9
RMV 3 315	315	50	60	365	50	PP	5,0	1,2
RMV 3 355	355	50	60	405	50	PP	5,0	1,8
RMV 3 400	400	60	70	445	45	PP	6,0	2,2

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

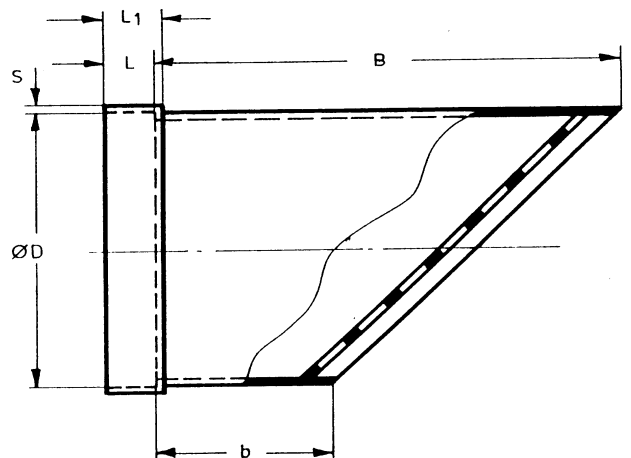
April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

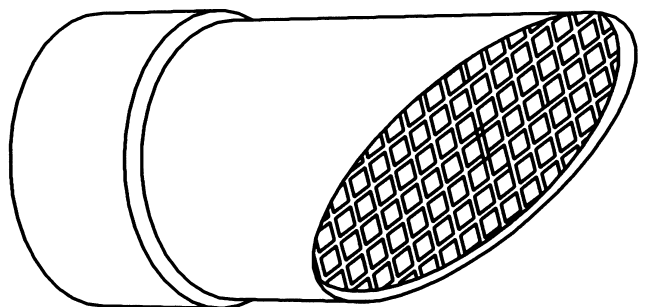
Artikel-Nr.	ø D	L	L1	B	b	Mat.	S(ca)	kg
RMV 4 50	50	35	40	55	5	PE	3,0	0,1
RMV 4 63	63	35	40	55	10	PE	3,0	0,1
RMV 4 75	75	35	40	55	20	PE	3,0	0,2
RMV 4 90	90	35	40	55	25	PE	3,0	0,2
RMV 4 110	110	40	50	125	15	PE	3,0	0,2
RMV 4 125	125	40	50	160	35	PE	3,0	0,2
RMV 4 140	140	40	50	165	25	PE	3,0	0,2
RMV 4 160	160	40	50	195	35	PE	3,0	0,4
RMV 4 180	180	50	60	225	45	PE	3,0	0,5
RMV 4 200	200	50	60	235	35	PE	3,0	0,6
RMV 4 225	225	50	60	265	40	PE	3,5	0,6
RMV 4 250	250	50	60	280	30	PE	3,5	0,7
RMV 4 280	280	50	60	320	40	PE	4,0	0,9
RMV 4 315	315	50	60	365	50	PE	5,0	1,2
RMV 4 355	355	50	60	405	50	PE	5,0	1,8
RMV 4 400	400	60	70	445	45	PE	6,0	2,2

Artikel-Nr.	ø D	L	L1	B	b	Mat.	S(ca)	kg
RMV 5 50	50	35	40	55	5	PPs-el	3,0	0,1
RMV 5 63	63	35	40	55	10	PPs-el	3,0	0,2
RMV 5 75	75	35	40	55	20	PPs-el	3,0	0,2
RMV 5 90	90	35	40	55	25	PPs-el	3,0	0,2
RMV 5 110	110	40	50	125	15	PPs-el	3,0	0,3
RMV 5 125	125	40	50	160	35	PPs-el	3,0	0,3
RMV 5 140	140	40	50	165	25	PPs-el	3,0	0,3
RMV 5 160	160	40	50	195	35	PPs-el	3,0	0,5
RMV 5 180	180	50	60	225	45	PPs-el	3,0	0,6
RMV 5 200	200	50	60	235	35	PPs-el	3,0	0,7
RMV 5 225	225	50	60	265	40	PPs-el	3,5	0,7
RMV 5 250	250	50	60	280	30	PPs-el	3,5	0,8
RMV 5 280	280	50	60	320	40	PPs-el	4,0	1,0
RMV 5 315	315	50	60	365	50	PPs-el	5,0	1,4
RMV 5 355	355	50	60	405	50	PPs-el	5,0	2,0
RMV 5 400	400	60	70	445	45	PPs-el	6,0	2,5

Artikel-Nr.	ø D	L	L1	B	b	Mat.	S(ca)	kg
RMV 6 50	50	35	40	55	5	PVDF	3,0	0,2
RMV 6 63	63	35	40	55	10	PVDF	3,0	0,2
RMV 6 75	75	35	40	55	20	PVDF	3,0	0,3
RMV 6 90	90	35	40	55	25	PVDF	3,0	0,3
RMV 6 110	110	40	50	125	15	PVDF	3,0	0,4
RMV 6 125	125	40	50	160	35	PVDF	3,0	0,4
RMV 6 140	140	40	50	165	25	PVDF	3,0	0,4
RMV 6 160	160	40	50	195	35	PVDF	3,0	0,7
RMV 6 180	180	50	60	225	45	PVDF	3,0	0,9
RMV 6 200	200	50	60	235	35	PVDF	3,0	1,0
RMV 6 225	225	50	60	265	40	PVDF	3,5	1,0
RMV 6 250	250	50	60	280	30	PVDF	3,5	1,3
RMV 6 280	280	50	60	320	40	PVDF	4,0	1,7
RMV 6 315	315	50	60	365	50	PVDF	5,0	2,2
RMV 6 355	355	50	60	405	50	PVDF	5,0	3,3
RMV 6 400	400	60	70	445	45	PVDF	6,0	4,0



45° abgeschrägt / Freier Querschnitt: 58 %
 Chamfered by 45° / free cross-section: 58%
 Coupé en biais à 45° / coupe transversale libre: 58%



Rückschlagklappe. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.

Flap trap. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.

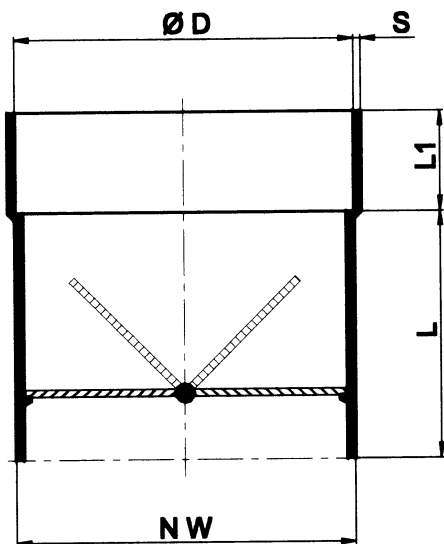
Clapet articulé. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

9

110-400 mm \varnothing Rückschlagklappe \varnothing 110-400 mm (d).
 Frap trap 110-400 mm (d) diameters.
 Clapet articulé diamètres 110-400 mm (d).

PVC
PPs
PP



Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	L	L1	S(ca)	Mat.
RSK 1 110	110	110	75	40	3,0	PVC
RSK 1 125	125	125	70	40	3,0	PVC
RSK 1 140	140	140	70	40	3,0	PVC
RSK 1 160	160	160	70	40	3,0	PVC
RSK 1 180	180	180	70	50	3,0	PVC
RSK 1 200	200	200	70	50	3,0	PVC
RSK 1 225	225	225	70	50	3,0	PVC
RSK 1 250	250	250	70	50	3,0	PVC
RSK 1 280	280	280	75	50	3,0	PVC
RSK 1 315	315	315	75	50	3,0	PVC
RSK 1 355	355	355	60	50	4,0	PVC
RSK 1 400	400	400	60	60	5,0	PVC

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	L	L1	S(ca)	Mat.
RSK 2 110	110	110	75	40	3,0	PPs
RSK 2 125	125	125	70	40	3,0	PPs
RSK 2 140	140	140	70	40	3,0	PPs
RSK 2 160	160	160	70	40	3,0	PPs
RSK 2 180	180	180	70	50	3,0	PPs
RSK 2 200	200	200	70	50	3,0	PPs
RSK 2 225	225	225	70	50	3,5	PPs
RSK 2 250	250	250	70	50	3,5	PPs
RSK 2 280	280	280	75	50	4,0	PPs
RSK 2 315	315	315	75	50	5,0	PPs
RSK 2 355	355	355	60	50	5,0	PPs
RSK 2 400	400	400	60	60	6,0	PPs

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	L	L1	S(ca)	Mat.
RSK 3 110	110	110	75	40	3,0	PP
RSK 3 125	125	125	70	40	3,0	PP
RSK 3 140	140	140	70	40	3,0	PP
RSK 3 160	160	160	70	40	3,0	PP
RSK 3 180	180	180	70	50	3,0	PP
RSK 3 200	200	200	70	50	3,0	PP
RSK 3 225	225	225	70	50	3,5	PP
RSK 3 250	250	250	70	50	3,5	PP
RSK 3 280	280	280	75	50	4,0	PP
RSK 3 315	315	315	75	50	5,0	PP
RSK 3 355	355	355	60	50	5,0	PP
RSK 3 400	400	400	60	60	6,0	PP

Artikel-Nr.	NW	ø D	L	L1	S(ca)	Mat.
RSK 4 110	110	110	75	40	3,0	PE
RSK 4 125	125	125	70	40	3,0	PE
RSK 4 140	140	140	70	40	3,0	PE
RSK 4 160	160	160	70	40	3,0	PE
RSK 4 180	180	180	70	50	3,0	PE
RSK 4 200	200	200	70	50	3,0	PE
RSK 4 225	225	225	70	50	3,5	PE
RSK 4 250	250	250	70	50	3,5	PE
RSK 4 280	280	280	75	50	4,0	PE
RSK 4 315	315	315	75	50	5,0	PE
RSK 4 355	355	355	60	50	5,0	PE
RSK 4 400	400	400	60	60	6,0	PE

Artikel-Nr.	NW	ø D	L	L1	S(ca)	Mat.
RSK 5 110	110	110	75	40	3,0	PPs-el
RSK 5 125	125	125	70	40	3,0	PPs-el
RSK 5 140	140	140	70	40	3,0	PPs-el
RSK 5 160	160	160	70	40	3,0	PPs-el
RSK 5 180	180	180	70	50	3,0	PPs-el
RSK 5 200	200	200	70	50	3,0	PPs-el
RSK 5 225	225	225	70	50	3,5	PPs-el
RSK 5 250	250	250	70	50	3,5	PPs-el
RSK 5 280	280	280	75	50	4,0	PPs-el
RSK 5 315	315	315	75	50	5,0	PPs-el
RSK 5 355	355	355	60	50	5,0	PPs-el
RSK 5 400	400	400	60	60	6,0	PPs-el

Artikel-Nr.	NW	ø D	L	L1	S(ca)	Mat.
RSK 6 110	110	110	75	40	3,0	PVDF
RSK 6 125	125	125	70	40	3,0	PVDF
RSK 6 140	140	140	70	40	3,0	PVDF
RSK 6 160	160	160	70	40	3,0	PVDF
RSK 6 180	180	180	70	50	3,0	PVDF
RSK 6 200	200	200	70	50	3,0	PVDF
RSK 6 225	225	225	70	50	3,5	PVDF
RSK 6 250	250	250	70	50	3,5	PVDF
RSK 6 280	280	280	75	50	4,0	PVDF
RSK 6 315	315	315	75	50	5,0	PVDF
RSK 6 355	355	355	60	50	5,0	PVDF
RSK 6 400	400	400	60	60	6,0	PVDF

Lüftungsgitter, Vogelschutzgitter. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 Ventilation Grilles, Bird Mesh Grilles. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.
 Grilles d'aération, grilles pare-volatiles. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

9

2000x
1000
mm

Schutzgitter 10 x 10 mm,
Format 2000 x 1000 x 3 mm.

Artikel-Nr.	Mat.
SG 1	PVC

Grilles 10 x 10 mm,
size 2000 x 1000 x 3 mm.

Artikel-Nr.	Mat.
SG 2	PPs

Grilles 10 x 10 mm,
dimension 2000 x 1000 x 3 mm.

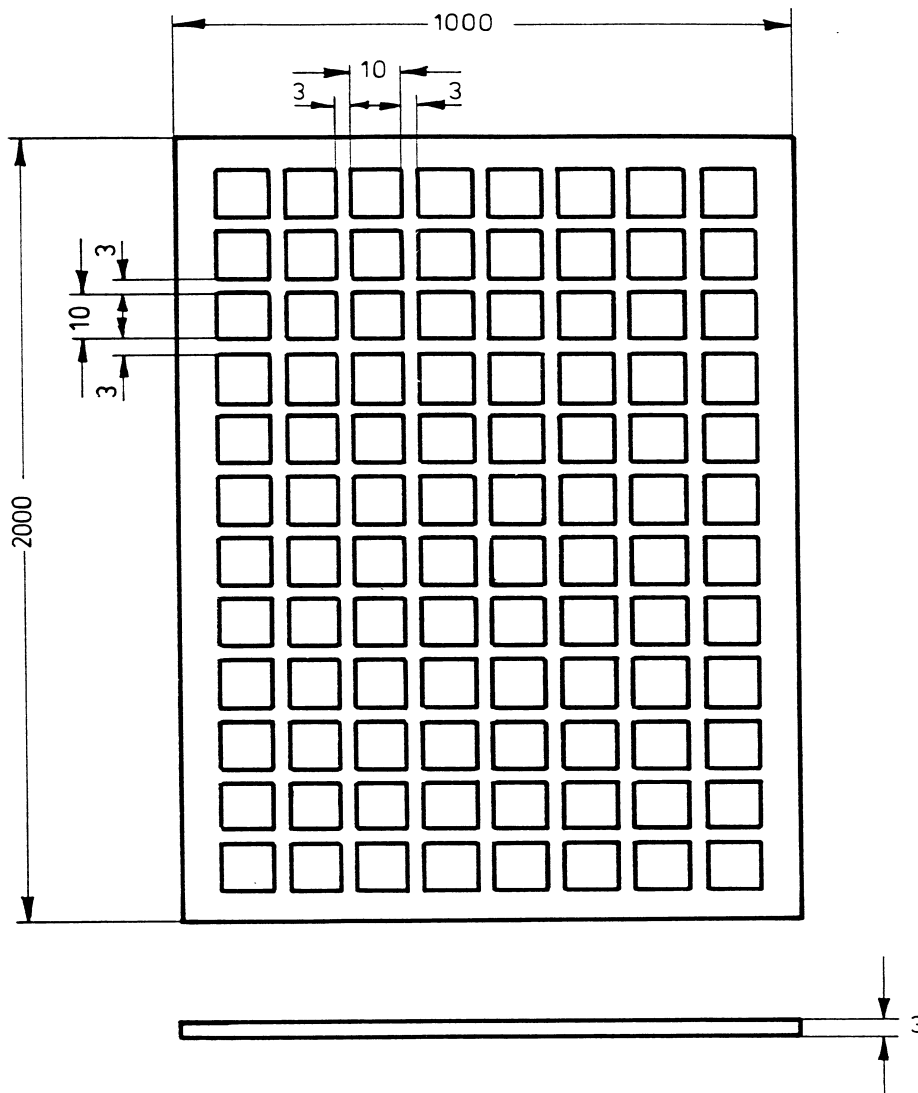
Artikel-Nr.	Mat.
SG 3	PP

Artikel-Nr.	Mat.
SG 4	PE

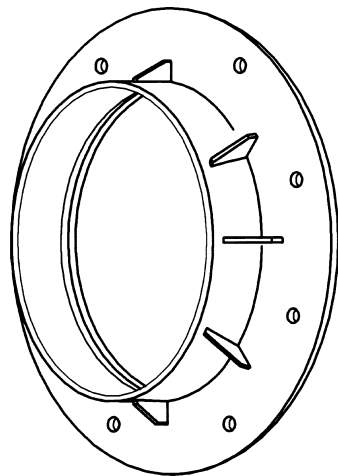
Artikel-Nr.	Mat.
SG 5	PPs-el

Freier Querschnitt: 58 %
 Free cross-section: 58 %
 Coupé transversale libre: 58 %

Artikel-Nr.	Mat.
SG 6	PVDF

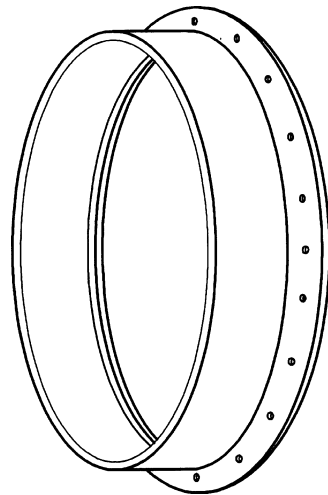


April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

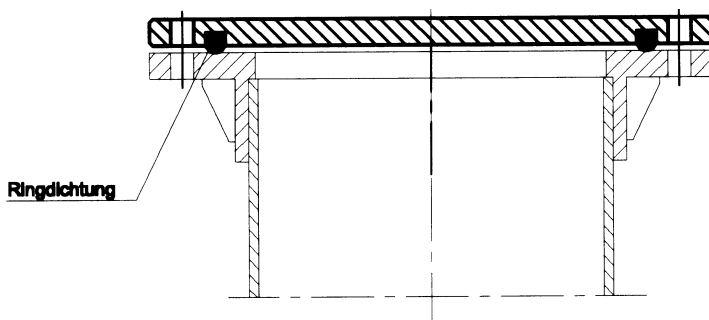


G-S Flansch
Muffenflansch
Blindflansch
Dichtungen

G-S Flange, Flanged Socket
Blank flange and Gaskets.



G-S Brides, brides avec manchos
bride aveugle et joints.
tapes pleines



G-S Flansch. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.

G-S Flange. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.

G-S Brides. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

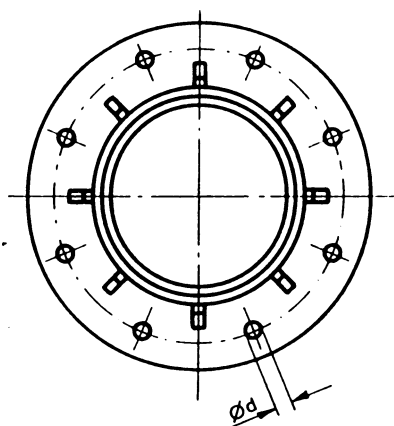
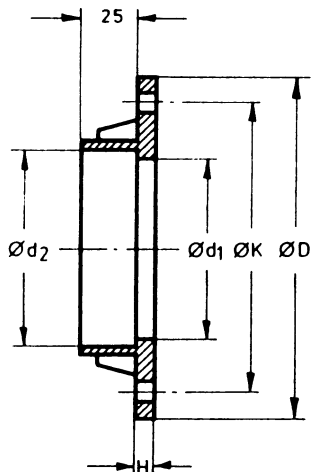
10

50 - G-S Flansch \varnothing 50 - 400 mm.*

400 G-S Flange \varnothing 50 - 400 mm.*

mm \varnothing G-S Brides diamètres 50 - 400 mm.*

PVC
PPs
PP



* Flansche ungebohrt oder mit anderen Bohrungen bzw. Lochkreisen (auch mit O-Ring-Dichtung) auf Anfrage.

* Undrilled Flanges or with other Drilling Holes or Circular Holes (also with O-Ring Gasket) on request.

* Brides à percer au montage ou avec autres trous et perforations (aussi avec joint torique) sur demande.

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	\varnothing d1	\varnothing d2	\varnothing K	H	\varnothing d	Anz. \varnothing d	Mat.	kg	
F 1	50	50	100	46	50	80	8	7	4	PVC	0,1
F 1	63	63	120	59	63	100	8	7	4	PVC	0,1
F 1	75	75	135	71	75	115	8	7	4	PVC	0,2
F 1	90	90	150	86	90	130	8	7	4	PVC	0,2
F 1	110	110	170	106	110	150	8	7	4	PVC	0,2
F 1	125	125	185	121	125	165	8	7	8	PVC	0,2
F 1	140	140	200	136	140	175	8	7	8	PVC	0,3
F 1	160	160	230	156	160	200	8	7	8	PVC	0,4
F 1	180	180	250	176	180	220	8	7	8	PVC	0,4
F 1	200	200	270	196	200	240	8	7	8	PVC	0,4
F 1	225	225	295	221	225	265	8	7	8	PVC	0,5
F 1	250	250	320	246	250	290	8	7	12	PVC	0,5
F 1	280	280	360	274	280	325	10	9	12	PVC	0,8
F 1	315	315	395	309	315	350	10	9	12	PVC	0,9
F 1	355	355	435	349	355	400	10	9	12	PVC	1,0
F 1	400	400	480	394	400	445	10	9	16	PVC	1,1

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	\varnothing d1	\varnothing d2	\varnothing K	H	\varnothing d	Anz. \varnothing d	Mat.	kg	
F 2	50	50	100	46	50	80	8	7	4	PPs	0,1
F 2	63	63	120	59	63	100	8	7	4	PPs	0,1
F 2	75	75	135	71	75	115	8	7	4	PPs	0,1
F 2	90	90	150	86	90	130	8	7	4	PPs	0,1
F 2	110	110	170	106	110	150	8	7	4	PPs	0,2
F 2	125	125	185	121	125	165	8	7	8	PPs	0,2
F 2	140	140	200	136	140	175	8	7	8	PPs	0,2
F 2	160	160	230	156	160	200	8	7	8	PPs	0,2
F 2	180	180	250	176	180	220	8	7	8	PPs	0,3
F 2	200	200	270	196	200	240	8	7	8	PPs	0,3
F 2	225	225	295	221	225	265	8	7	8	PPs	0,3
F 2	250	250	320	246	250	290	8	7	12	PPs	0,3
F 2	280	280	360	274	280	325	10	9	12	PPs	0,4
F 2	315	315	395	309	315	350	10	9	12	PPs	0,5
F 2	355	355	435	349	355	400	10	9	12	PPs	0,6
F 2	400	400	480	394	400	445	10	9	16	PPs	0,8

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	\varnothing d1	\varnothing d2	\varnothing K	H	\varnothing d	Anz. \varnothing d	Mat.	kg	
F 3	50	50	100	46	50	80	8	7	4	PP	0,1
F 3	63	63	120	59	63	100	8	7	4	PP	0,1
F 3	75	75	135	71	75	115	8	7	4	PP	0,1
F 3	90	90	150	86	90	130	8	7	4	PP	0,1
F 3	110	110	170	106	110	150	8	7	4	PP	0,2
F 3	125	125	185	121	125	165	8	7	8	PP	0,2
F 3	140	140	200	136	140	175	8	7	8	PP	0,2
F 3	160	160	230	156	160	200	8	7	8	PP	0,2
F 3	180	180	250	176	180	220	8	7	8	PP	0,3
F 3	200	200	270	196	200	240	8	7	8	PP	0,3
F 3	225	225	295	221	225	265	8	7	8	PP	0,3
F 3	250	250	320	246	250	290	8	7	12	PP	0,3
F 3	280	280	360	274	280	325	10	9	12	PP	0,4
F 3	315	315	395	309	315	350	10	9	12	PP	0,5
F 3	355	355	435	349	355	400	10	9	12	PP	0,6
F 3	400	400	480	394	400	445	10	9	16	PP	0,8

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø d1	ø d2	ø K	H	ø d	Anz.ød	Mat.	kg
F 4 50	50	100	46	50	80	8	7	4	PE	0,1
F 4 63	63	120	59	63	100	8	7	4	PE	0,1
F 4 75	75	135	71	75	115	8	7	4	PE	0,1
F 4 90	90	150	86	90	130	8	7	4	PE	0,1
F 4 110	110	170	106	110	150	8	7	4	PE	0,2
F 4 125	125	185	121	125	165	8	7	8	PE	0,2
F 4 140	140	200	136	140	175	8	7	8	PE	0,2
F 4 160	160	230	156	160	200	8	7	8	PE	0,2
F 4 180	180	250	176	180	220	8	7	8	PE	0,3
F 4 200	200	270	196	200	240	8	7	8	PE	0,3
F 4 225	225	295	221	225	265	8	7	8	PE	0,3
F 4 250	250	320	246	250	290	8	7	12	PE	0,3
F 4 280	280	360	274	280	325	10	9	12	PE	0,4
F 4 315	315	395	309	315	350	10	9	12	PE	0,5
F 4 355	355	435	349	355	400	10	9	12	PE	0,6
F 4 400	400	480	394	400	445	10	9	16	PE	0,8

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø d1	ø d2	ø K	H	ø d	Anz.ød	Mat.	kg
F 5 50	50	100	46	50	80	8	7	4	PPs-el	0,1
F 5 63	63	120	59	63	100	8	7	4	PPs-el	0,1
F 5 75	75	135	71	75	115	8	7	4	PPs-el	0,1
F 5 90	90	150	86	90	130	8	7	4	PPs-el	0,1
F 5 110	110	170	106	110	150	8	7	4	PPs-el	0,2
F 5 125	125	185	121	125	165	8	7	8	PPs-el	0,2
F 5 140	140	200	136	140	175	8	7	8	PPs-el	0,2
F 5 160	160	230	156	160	200	8	7	8	PPs-el	0,3
F 5 180	180	250	176	180	220	8	7	8	PPs-el	0,3
F 5 200	200	270	196	200	240	8	7	8	PPs-el	0,3
F 5 225	225	295	221	225	265	8	7	8	PPs-el	0,3
F 5 250	250	320	246	250	290	8	7	12	PPs-el	0,4
F 5 280	280	360	274	280	325	10	9	12	PPs-el	0,5
F 5 315	315	395	309	315	350	10	9	12	PPs-el	0,6
F 5 355	355	435	349	355	400	10	9	12	PPs-el	0,7
F 5 400	400	480	394	400	445	10	9	16	PPs-el	0,9

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø d1	ø d2	ø K	H	ø d	Anz.ød	Mat.	kg
F 6 50	50	100	46	50	80	8	7	4	PVDF	0,1
F 6 63	63	120	59	63	100	8	7	4	PVDF	0,2
F 6 75	75	135	71	75	115	8	7	4	PVDF	0,2
F 6 90	90	150	86	90	130	8	7	4	PVDF	0,2
F 6 110	110	170	106	110	150	8	7	4	PVDF	0,3
F 6 125	125	185	121	125	165	8	7	8	PVDF	0,3
F 6 140	140	200	136	140	175	8	7	8	PVDF	0,3
F 6 160	160	230	156	160	200	8	7	8	PVDF	0,4
F 6 180	180	250	176	180	220	8	7	8	PVDF	0,5
F 6 200	200	270	196	200	240	8	7	8	PVDF	0,5
F 6 225	225	295	221	225	265	8	7	8	PVDF	0,5
F 6 250	250	320	246	250	290	8	7	12	PVDF	0,6
F 6 280	280	360	274	280	325	10	9	12	PVDF	0,7
F 6 315	315	395	309	315	350	10	9	12	PVDF	0,9
F 6 355	355	435	349	355	400	10	9	12	PVDF	1,0
F 6 400	400	480	394	400	445	10	9	16	PVDF	1,4

Muffenflansch. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 Flanged Sockets. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.
 Brides. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

10

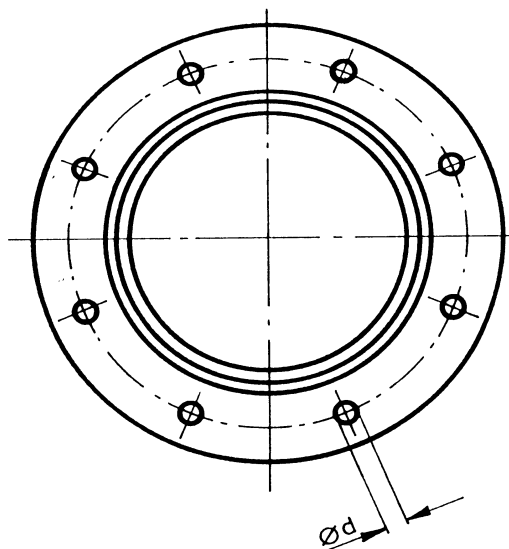
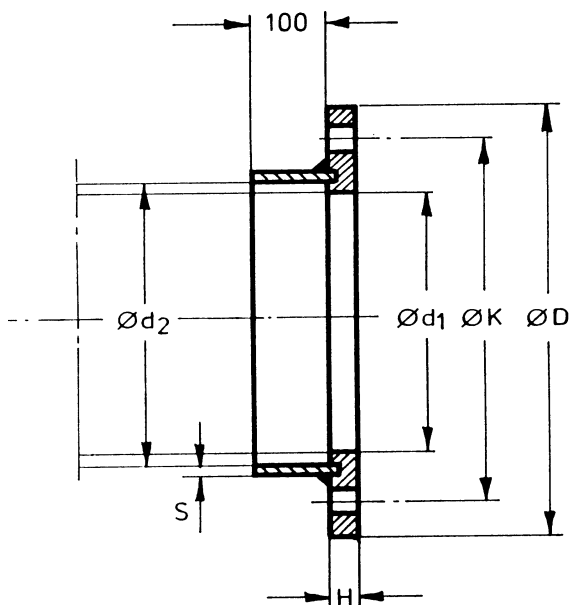
450 -
1250
mm \varnothing

Muffenflansch für Flachdichtung*
 \varnothing 450 - 1250 mm.

Flanged Sockets for Gasket*
 \varnothing 450 - 1250 mm.

Brides avec manchons pour joint plat*
 diamètres 450 - 1250 mm.

- * Muffenflansche ungebohrt oder mit O-Ring-Dichtung auf Anfrage lieferbar.
- * Undrilled Flanged Sockets or Flanged Sockets with O-Ring Gasket on request.
- * Brides avec manchons à percer au montage ou avec joint torique sur demande.



Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	\varnothing d1	\varnothing d2	\varnothing K	H	\varnothing d	Anz. \varnothing d	S(ca.)	Mat.	kg
F 1 450	450	530	442	452	495	10	9	16	4	PVC	1,8
F 1 500	500	580	490	502	545	10	9	20	5	PVC	2,1
F 1 600	600	730	588	602	690	12	11	24	6	PVC	3,3
F 1 700	700	810	688	702	770	12	11	24	6	PVC	4,4
F 1 800	800	900	788	802	860	12	11	28	6	PVC	5,4
F 1 900	900	1000	884	902	960	12	11	32	8	PVC	6,6
F 1 1000	1000	1100	984	1002	1060	12	11	32	8	PVC	8,3
F 1 1250	1250	1350	1230	1252	1310	15	11	32	10	PVC	13,3

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	\varnothing d1	\varnothing d2	\varnothing K	H	\varnothing d	Anz. \varnothing d	S(ca.)	Mat.	kg
F 2 450	450	530	438	452	495	10	9	16	6	PPs	1,5
F 2 500	500	580	488	502	545	10	9	20	6	PPs	1,6
F 2 560	560	700	548	562	660	12	11	24	6	PPs	2,6
F 2 600	600	730	588	602	690	12	11	24	6	PPs	2,7
F 2 630	630	730	618	632	700	12	11	24	6	PPs	2,7
F 2 700	700	810	684	702	770	12	11	24	8	PPs	3,1
F 2 710	710	810	694	712	770	12	11	24	8	PPs	3,2
F 2 800	800	900	784	802	860	12	11	28	8	PPs	3,7
F 2 900	900	1000	884	902	960	12	11	32	8	PPs	4,2
F 2 1000	1000	1100	980	1002	1060	12	11	32	10	PPs	5,6
F 2 1250	1250	1350	1230	1252	1310	15	11	32	10	PPs	7,4

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø d1	ø d2	ø K	H	ø d	Anz.ø d	S(ca.)	Mat.	kg
F 3 450	450	530	438	452	495	10	9	16	6	PP	1,5
F 3 500	500	580	488	502	545	10	9	20	6	PP	1,6
F 3 560	560	700	548	562	660	12	11	24	6	PP	2,6
F 3 600	600	730	588	602	690	12	11	24	6	PP	2,7
F 3 630	630	730	618	632	700	12	11	24	6	PP	2,7
F 3 700	700	810	684	702	770	12	11	24	8	PP	3,1
F 3 710	710	810	694	712	770	12	11	24	8	PP	3,2
F 3 800	800	900	784	802	860	12	11	28	8	PP	3,7
F 3 900	900	1000	884	902	960	12	11	32	8	PP	4,2
F 3 1000	1000	1100	980	1002	1060	12	11	32	10	PP	5,6
F 3 1250	1250	1350	1230	1252	1310	15	11	32	10	PP	7,4

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø d1	ø d2	ø K	H	ø d	Anz.ø d	S(ca.)	Mat.	kg
F 4 450	450	530	438	452	495	10	9	16	6	PE	1,5
F 4 500	500	580	488	502	545	10	9	20	6	PE	1,6
F 4 560	560	700	548	562	660	12	11	24	6	PE	2,6
F 4 600	600	730	588	602	690	12	11	24	6	PE	2,7
F 4 630	630	730	618	632	700	12	11	24	6	PE	2,7
F 4 700	700	810	684	702	770	12	11	24	8	PE	3,1
F 4 710	710	810	694	712	770	12	11	24	8	PE	3,2
F 4 800	800	900	784	802	860	12	11	28	8	PP	3,7
F 4 900	900	1000	884	902	960	12	11	32	8	PE	4,2
F 4 1000	1000	1100	980	1002	1060	12	11	32	10	PE	5,6
F 4 1250	1250	1350	1230	1252	1310	15	11	32	10	PE	7,4

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø d1	ø d2	ø K	H	ø d	Anz.ø d	S(ca.)	Mat.	kg
F 5 450	450	530	438	452	495	10	9	16	6	PPs-el	1,7
F 5 500	500	580	488	502	545	10	9	20	6	PPs-el	1,8
F 5 560	560	700	548	562	660	12	11	24	6	PPs-el	2,9
F 5 600	600	730	588	602	690	12	11	24	6	PPs-el	3,0
F 5 630	630	730	618	632	700	12	11	24	6	PPs-el	3,0
F 5 700	700	810	684	702	770	12	11	24	8	PPs-el	3,5
F 5 710	710	810	694	712	770	12	11	24	8	PPs-el	3,6
F 5 800	800	900	784	802	860	12	11	28	8	PPs-el	4,2
F 5 900	900	1000	884	902	960	12	11	32	8	PPs-el	4,7
F 5 1000	1000	1100	980	1002	1060	12	11	32	10	PPs-el	6,3
F 5 1250	1250	1350	1230	1252	1310	15	11	32	10	PPs-el	8,3

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø d1	ø d2	ø K	H	ø d	Anz.ø d	S(ca.)	Mat.	kg
F 6 450	450	530	438	452	495	10	9	16	6	PVDF	2,7
F 6 500	500	580	488	502	545	10	9	20	6	PVDF	2,9
F 6 560	560	700	548	562	660	12	11	24	6	PVDF	4,7
F 6 600	600	730	588	602	690	12	11	24	6	PVDF	4,9
F 6 630	630	730	618	632	700	12	11	24	6	PVDF	4,9
F 6 700	700	810	684	702	770	12	11	24	8	PVDF	5,6
F 6 710	710	810	694	712	770	12	11	24	8	PVDF	5,8
F 6 800	800	900	784	802	860	12	11	28	8	PVDF	6,7
F 6 900	900	1000	884	902	960	12	11	32	8	PVDF	7,6
F 6 1000	1000	1100	980	1002	1060	12	11	32	10	PVDF	10,1
F 6 1250	1250	1350	1230	1252	1310	15	11	32	10	PVDF	13,3

Muffenflansch. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 Flanged Sockets. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.
 Brides. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

10

450 -
1250
mm ø

PVC
PPs

Muffenflansch mit Nut (N)*
 ø 450 - 1250 mm.

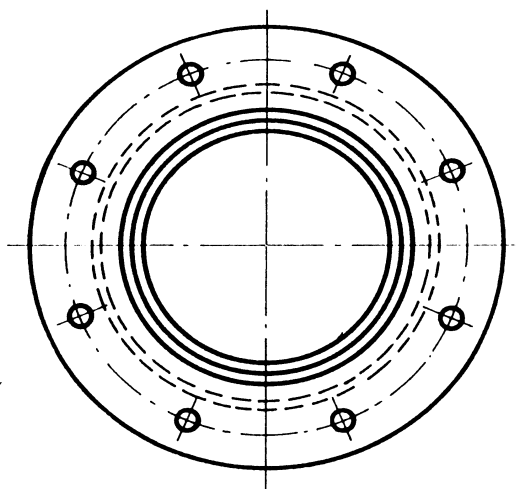
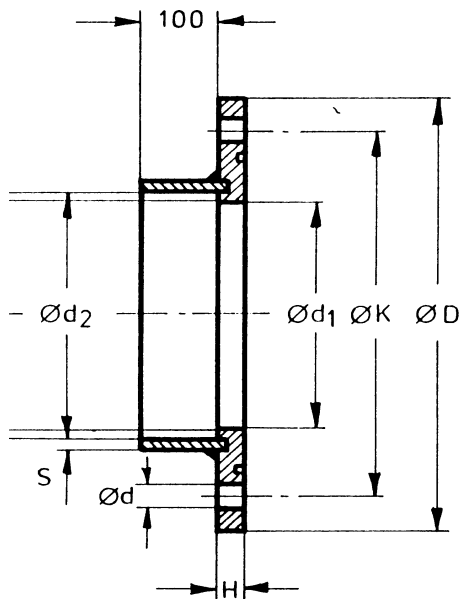
Flanged Sockets with Groove (N)*
 ø 450 - 1250 mm.

Brides avec manchons avec gorge (N)*
 diamètres 450 - 1250 mm.

* Muffenflansche ungebohrt oder mit O-Ring-Dichtung auf Anfrage lieferbar.

* Undrilled Flanged Sockets or Flanged Sockets with O-Ring Gasket on request.

* Brides avec manchons à percer au montage ou avec joint torique sur demande.



Artikel-Nr.	NW	ø D	ø d1	ø d2	ø K	H	ø d	Anz.ø d	S(ca.)	Mat.	kg
F 1 450 N	450	530	442	452	495	10	9	16	4	PVC	1,8
F 1 500 N	500	580	490	502	545	10	9	20	5	PVC	2,1
F 1 600 N	600	730	588	602	690	12	11	24	6	PVC	3,3
F 1 700 N	700	810	688	702	770	12	11	24	6	PVC	4,4
F 1 800 N	800	900	788	802	860	12	11	28	6	PVC	5,4
F 1 900 N	900	1000	884	902	960	12	11	32	8	PVC	6,6
F 1 1000 N	1000	1100	984	1002	1060	12	11	32	8	PVC	8,3
F 1 1250 N	1250	1350	1230	1252	1310	15	11	32	10	PVC	13,3

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø d1	ø d2	ø K	H	ø d	Anz.ø d	S(ca.)	Mat.	kg
F 2 450 N	450	530	438	452	495	10	9	16	6	PPs	1,5
F 2 500 N	500	580	488	502	545	10	9	20	6	PPs	1,6
F 2 560 N	560	700	548	562	660	12	11	24	6	PPs	2,6
F 2 600 N	600	730	588	602	690	12	11	24	6	PPs	2,7
F 2 630 N	630	730	618	632	700	12	11	24	6	PPs	2,7
F 2 700 N	700	810	684	702	770	12	11	24	8	PPs	3,1
F 2 710 N	710	810	694	712	770	12	11	24	8	PPs	3,2
F 2 800 N	800	900	784	802	860	12	11	28	8	PPs	3,7
F 2 900 N	900	1000	884	902	960	12	11	32	8	PPs	4,2
F 2 1000 N	1000	1100	980	1002	1060	12	11	32	10	PPs	5,6
F 2 1250 N	1250	1350	1230	1252	1310	15	11	32	10	PPs	7,4

Muffenflansch mit O-Ring-Dichtung.
 Flanged Sockets with O-Ring Gasket.
 Brides avec manchons avec joint torique.



April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø d1	ø d2	ø K	H	ø d	Anz.ø d	S(ca.)	Mat.	kg
F 3 450 N	450	530	438	452	495	10	9	16	6	PP	1,5
F 3 500 N	500	580	488	502	545	10	9	20	6	PP	1,6
F 3 560 N	560	700	548	562	660	12	11	24	6	PP	2,6
F 3 600 N	600	730	588	602	690	12	11	24	6	PP	2,7
F 3 630 N	630	730	618	632	700	12	11	24	6	PP	2,7
F 3 700 N	700	810	684	702	770	12	11	24	8	PP	3,1
F 3 710 N	710	810	694	712	770	12	11	24	8	PP	3,2
F 3 800 N	800	900	784	802	860	12	11	28	8	PP	3,7
F 3 900 N	900	1000	884	902	960	12	11	32	8	PP	4,2
F 3 1000 N	1000	1100	980	1002	1060	12	11	32	10	PP	5,6
F 3 1250 N	1250	1350	1230	1252	1310	15	11	32	10	PP	7,4

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø d1	ø d2	ø K	H	ø d	Anz.ø d	S(ca.)	Mat.	kg
F 4 450 N	450	530	438	452	495	10	9	16	6	PE	1,5
F 4 500 N	500	580	488	502	545	10	9	20	6	PE	1,6
F 4 560 N	560	700	548	562	660	12	11	24	6	PE	2,6
F 4 600 N	600	730	588	602	690	12	11	24	6	PE	2,7
F 4 630 N	630	730	618	632	700	12	11	24	6	PE	2,7
F 4 700 N	700	810	684	702	770	12	11	24	8	PE	3,1
F 4 710 N	710	810	694	712	770	12	11	24	8	PE	3,2
F 4 800 N	800	900	784	802	860	12	11	28	8	PP	3,7
F 4 900 N	900	1000	884	902	960	12	11	32	8	PE	4,2
F 4 1000 N	1000	1100	980	1002	1060	12	11	32	10	PE	5,6
F 4 1250 N	1250	1350	1230	1252	1310	15	11	32	10	PE	7,4

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø d1	ø d2	ø K	H	ø d	Anz.ø d	S(ca.)	Mat.	kg
F 5 450 N	450	530	438	452	495	10	9	16	6	PPs-el	1,7
F 5 500 N	500	580	488	502	545	10	9	20	6	PPs-el	1,8
F 5 560 N	560	700	548	562	660	12	11	24	6	PPs-el	2,9
F 5 600 N	600	730	588	602	690	12	11	24	6	PPs-el	3,0
F 5 630 N	630	730	618	632	700	12	11	24	6	PPs-el	3,0
F 5 700 N	700	810	684	702	770	12	11	24	8	PPs-el	3,5
F 5 710 N	710	810	694	712	770	12	11	24	8	PPs-el	3,6
F 5 800 N	800	900	784	802	860	12	11	28	8	PPs-el	4,2
F 5 900 N	900	1000	884	902	960	12	11	32	8	PPs-el	4,7
F 5 1000 N	1000	1100	980	1002	1060	12	11	32	10	PPs-el	6,3
F 5 1250 N	1250	1350	1230	1252	1310	15	11	32	10	PPs-el	8,3

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø d1	ø d2	ø K	H	ø d	Anz.ø d	S(ca.)	Mat.	kg
F 6 450 N	450	530	438	452	495	10	9	16	6	PVDF	2,7
F 6 500 N	500	580	488	502	545	10	9	20	6	PVDF	2,9
F 6 560 N	560	700	548	562	660	12	11	24	6	PVDF	4,7
F 6 600 N	600	730	588	602	690	12	11	24	6	PVDF	4,9
F 6 630 N	630	730	618	632	700	12	11	24	6	PVDF	4,9
F 6 700 N	700	810	684	702	770	12	11	24	8	PVDF	5,6
F 6 710 N	710	810	694	712	770	12	11	24	8	PVDF	5,8
F 6 800 N	800	900	784	802	860	12	11	28	8	PVDF	6,7
F 6 900 N	900	1000	884	902	960	12	11	32	8	PVDF	7,6
F 6 1000 N	1000	1100	980	1002	1060	12	11	32	10	PVDF	10,1
F 6 1250 N	1250	1350	1230	1252	1310	15	11	32	10	PVDF	13,3

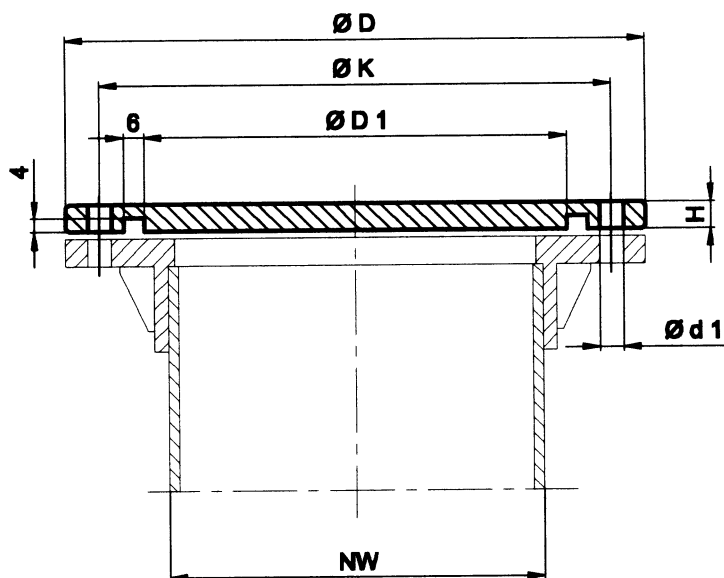
Blindflansch. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 Blank flange. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.
 Bride aveugle. En PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

10

110 - 400 mm \varnothing Blindflansch \varnothing 110 - 400 mm.
 110 - 400 mm \varnothing Blank flange 110 - 400 mm diameters.
 110 - 400 mm \varnothing Bride aveugle diamètres 110 - 400 mm.

PVC
PPs



Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	\varnothing K	\varnothing D1	H	\varnothing d1	Anz. \varnothing d1	Mat.
BF 1 110	110	170	150	118,5	8	7	4	PVC
BF 1 125	125	185	165	138	8	7	8	PVC
BF 1 140	140	200	175	148	8	7	8	PVC
BF 1 160	160	230	200	172	8	7	8	PVC
BF 1 180	180	250	220	193	8	7	8	PVC
BF 1 200	200	270	240	212	8	7	8	PVC
BF 1 225	225	295	265	237	8	7	8	PVC
BF 1 250	250	320	290	260	8	7	12	PVC
BF 1 280	280	360	325	295	10	9	12	PVC
BF 1 315	315	395	350	320	10	9	12	PVC
BF 1 355	355	435	400	368	10	9	12	PVC
BF 1 400	400	480	445	415	10	9	16	PVC

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	\varnothing K	\varnothing D1	H	\varnothing d1	Anz. \varnothing d1	Mat.
BF 2 110	110	170	150	118,5	8	7	4	PPs
BF 2 125	125	185	165	138	8	7	8	PPs
BF 2 140	140	200	175	148	8	7	8	PPs
BF 2 160	160	230	200	172	8	7	8	PPs
BF 2 180	180	250	220	193	8	7	8	PPs
BF 2 200	200	270	240	212	8	7	8	PPs
BF 2 225	225	295	265	237	8	7	8	PPs
BF 2 250	250	320	290	260	8	7	12	PPs
BF 2 280	280	360	325	295	10	9	12	PPs
BF 2 315	315	395	350	320	10	9	12	PPs
BF 2 355	355	435	400	368	10	9	12	PPs
BF 2 400	400	480	445	415	10	9	16	PPs

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø K	ø D1	H	ø d1	Anz.ø d1	Mat.
BF 3 110	110	170	150	118,5	8	7	4	PP
BF 3 125	125	185	165	138	8	7	8	PP
BF 3 140	140	200	175	148	8	7	8	PP
BF 3 160	160	230	200	172	8	7	8	PP
BF 3 180	180	250	220	193	8	7	8	PP
BF 3 200	200	270	240	212	8	7	8	PP
BF 3 225	225	295	265	237	8	7	8	PP
BF 3 250	250	320	290	260	8	7	12	PP
BF 3 280	280	360	325	295	10	9	12	PP
BF 3 315	315	395	350	320	10	9	12	PP
BF 3 355	355	435	400	368	10	9	12	PP
BF 3 400	400	480	445	415	10	9	16	PP

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø K	ø D1	H	ø d1	Anz.ø d1	Mat.
BF 4 110	110	170	150	118,5	8	7	4	PE
BF 4 125	125	185	165	138	8	7	8	PE
BF 4 140	140	200	175	148	8	7	8	PE
BF 4 160	160	230	200	172	8	7	8	PE
BF 4 180	180	250	220	193	8	7	8	PE
BF 4 200	200	270	240	212	8	7	8	PE
BF 4 225	225	295	265	237	8	7	8	PE
BF 4 250	250	320	290	260	8	7	12	PE
BF 4 280	280	360	325	295	10	9	12	PE
BF 4 315	315	395	350	320	10	9	12	PE
BF 4 355	355	435	400	368	10	9	12	PE
BF 4 400	400	480	445	415	10	9	16	PE

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø K	ø D1	H	ø d1	Anz.ø d1	Mat.
BF 5 110	110	170	150	118,5	8	7	4	PPs-el
BF 5 125	125	185	165	138	8	7	8	PPs-el
BF 5 140	140	200	175	148	8	7	8	PPs-el
BF 5 160	160	230	200	172	8	7	8	PPs-el
BF 5 180	180	250	220	193	8	7	8	PPs-el
BF 5 200	200	270	240	212	8	7	8	PPs-el
BF 5 225	225	295	265	237	8	7	8	PPs-el
BF 5 250	250	320	290	260	8	7	12	PPs-el
BF 5 280	280	360	325	295	10	9	12	PPs-el
BF 5 315	315	395	350	320	10	9	12	PPs-el
BF 5 355	355	435	400	368	10	9	12	PPs-el
BF 5 400	400	480	445	415	10	9	16	PPs-el

Artikel-Nr.	NW	ø D	ø K	ø D1	H	ø d1	Anz.ø d1	Mat.
BF 6 110	110	170	150	118,5	8	7	4	PVDF
BF 6 125	125	185	165	138	8	7	8	PVDF
BF 6 140	140	200	175	148	8	7	8	PVDF
BF 6 160	160	230	200	172	8	7	8	PVDF
BF 6 180	180	250	220	193	8	7	8	PVDF
BF 6 200	200	270	240	212	8	7	8	PVDF
BF 6 225	225	295	265	237	8	7	8	PVDF
BF 6 250	250	320	290	260	8	7	12	PVDF
BF 6 280	280	360	325	295	10	9	12	PVDF
BF 6 315	315	395	350	320	10	9	12	PVDF
BF 6 355	355	435	400	368	10	9	12	PVDF
BF 6 400	400	480	445	415	10	9	16	PVDF

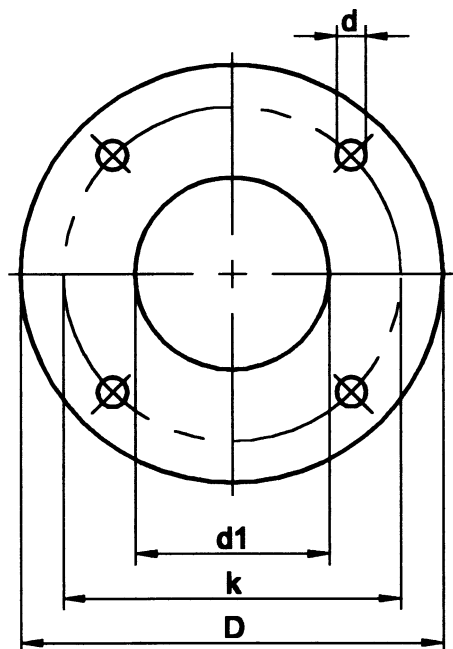
Dichtungen. Weich-PVC und EPDM.
Gaskets. PVC-flexible and EPDM.
PVC-souple et EPDM.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

10

50 - 1250 mm ø
Flach-Dichtungen ø 50 - 1250 mm.
Flat-Gaskets ø 50 - 1250 mm.
Joints plans diamètres 50 - 1250 mm.

W-PVC
EPDM



Artikel-Nr.	NW	D	d1	k	d	Anz.d	Mat.
DI 50	50	100	46	80	7	4	W-PVC
DI 63	63	120	59	100	7	4	W-PVC
DI 75	75	135	71	115	7	4	W-PVC
DI 90	90	150	86	130	7	4	W-PVC
DI 110	110	170	106	150	7	4	W-PVC
DI 125	125	185	121	165	7	8	W-PVC
DI 140	140	200	136	175	7	8	W-PVC
DI 160	160	230	156	200	7	8	W-PVC
DI 180	180	250	176	220	7	8	W-PVC
DI 200	200	270	196	240	7	8	W-PVC
DI 225	225	295	221	265	7	8	W-PVC
DI 250	250	320	246	290	7	12	W-PVC
DI 280	280	360	274	325	9	12	W-PVC
DI 315	315	395	309	350	9	12	W-PVC
DI 355	355	435	349	400	9	12	W-PVC
DI 400	400	480	394	445	9	16	W-PVC
DI 450	450	530	442	495	9	16	W-PVC
DI 500	500	580	490	545	9	20	W-PVC
DI 560	560	700	548	660	11	24	W-PVC
DI 600	600	730	588	690	11	24	W-PVC
DI 630	630	730	618	700	11	24	W-PVC
DI 700	700	810	688	770	11	24	W-PVC
DI 710	710	810	688	770	11	24	W-PVC
DI 800	800	900	788	860	11	28	W-PVC
DI 900	900	1000	884	960	11	32	W-PVC
DI 1000	1000	1100	984	1060	11	32	W-PVC
DI 1250	1250	1350	1230	1310	11	32	W-PVC

Artikel-Nr.	NW	D	d1	k	d	Anz.d	Mat.
DIE 50	50	100	46	80	7	4	EPDM
DIE 63	63	120	59	100	7	4	EPDM
DIE 75	75	135	71	115	7	4	EPDM
DIE 90	90	150	86	130	7	4	EPDM
DIE 110	110	170	106	150	7	4	EPDM
DIE 125	125	185	121	165	7	8	EPDM
DIE 140	140	200	136	175	7	8	EPDM
DIE 160	160	230	156	200	7	8	EPDM
DIE 180	180	250	176	220	7	8	EPDM
DIE 200	200	270	196	240	7	8	EPDM
DIE 225	225	295	221	265	7	8	EPDM
DIE 250	250	320	246	290	7	12	EPDM
DIE 280	280	360	274	325	9	12	EPDM
DIE 315	315	395	309	350	9	12	EPDM
DIE 355	355	435	349	400	9	12	EPDM
DIE 400	400	480	394	445	9	16	EPDM
DIE 450	450	530	442	495	9	16	EPDM
DIE 500	500	580	490	545	9	20	EPDM
DIE 560	560	700	548	660	11	24	EPDM
DIE 600	600	730	588	690	11	24	EPDM
DIE 630	630	730	618	700	11	24	EPDM
DIE 700	700	810	688	770	11	24	EPDM
DIE 710	710	810	688	770	11	24	EPDM
DIE 800	800	900	788	860	11	28	EPDM
DIE 900	900	1000	884	960	11	32	EPDM
DIE 1000	1000	1100	984	1060	11	32	EPDM
DIE 1250	1250	1350	1230	1310	11	32	EPDM

April 2002 - Änderungen vorbehalten.
April 2002 - We reserve the right to make alterations.
Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

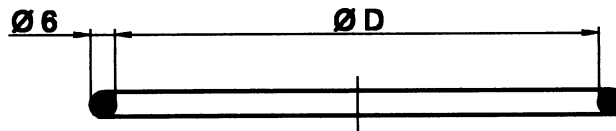
O-Ringdichtungen aus W-PVC und EPDM
 O-ring seals W-PVC and EPDM
 Joints torique d'étanchéité W-PVC et EPDM

beck bringt Kunststoff richtig in Form

10

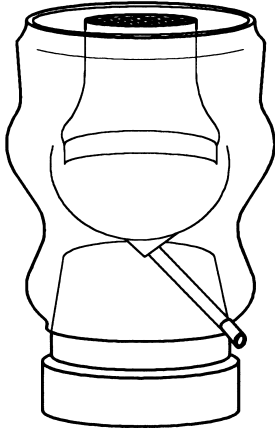
110 -
400
mm ø

Artikel-Nr.	NW	ø D	Mat.
DOW 110	110	118,5	W-PVC
DOW 125	125	138	W-PVC
DOW 140	140	148	W-PVC
DOW 160	160	172	W-PVC
DOW 180	180	193	W-PVC
DOW 200	200	212	W-PVC
DOW 225	225	237	W-PVC
DOW 250	250	260	W-PVC
DOW 280	280	295	W-PVC
DOW 315	315	320	W-PVC
DOW 355	355	368	W-PVC
DOW 400	400	415	W-PVC



W-PVC
EPDM

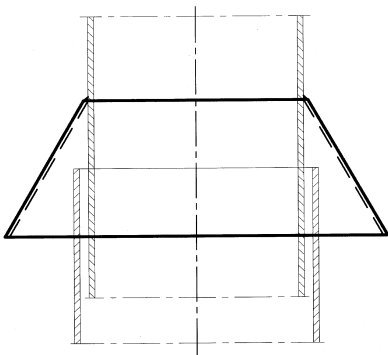
Artikel-Nr.	NW	ø D	Mat.
DOE 110	110	118,5	EPDM
DOE 125	125	138	EPDM
DOE 140	140	148	EPDM
DOE 160	160	172	EPDM
DOE 180	180	193	EPDM
DOE 200	200	212	EPDM
DOE 225	225	237	EPDM
DOE 250	250	260	EPDM
DOE 280	280	295	EPDM
DOE 315	315	320	EPDM
DOE 355	355	368	EPDM
DOE 400	400	415	EPDM



beck REDIFF*
Regenhauben*
Deflektorhauben
Dachdurchführungen
Regenkragen

beck REDIFF*, Cowls*,
Deflectors, Roof passages, Umbrella

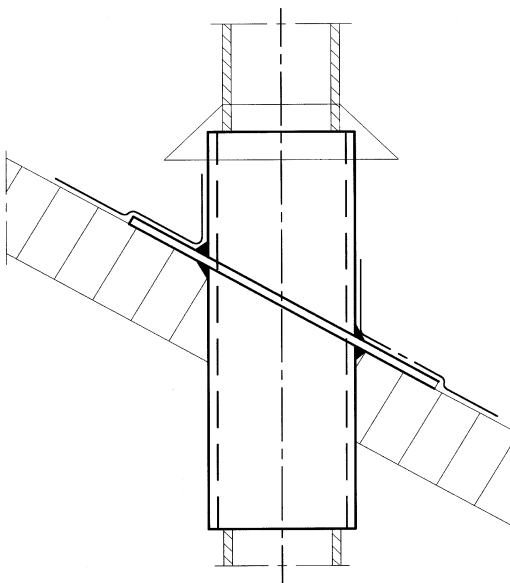
beck REDIFF*, Chapeaux pare-pluie*
mitres à déflecteurs, Traversées de toit,
chaperon controle la pluie



Normalausführung für Fortluftgeschwindigkeiten
von 10 m/s am Austritt (mind. 7 m/s nach
DIN 1946 Teil 7). 7 und 12 m/s Düse auf Anfrage.

Normal Version for Exhaust Air Speeds of 10 m/s
at the Outlet (mind. 7 m/s to DIN 1946 Part 7).
7 and 12 m/s nozzle on request.

Version normale pour une vitesse d'échappement
de 10 m/sec (mind. 7 m/s selon DIN 1946 part 7).
7 et 12 m/s buse sur demande.



* Extrem niedrige Widerstände.

* Extrem low pressure drops.

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

Fortluftdurchlaß mit integriertem Regenabweis-Diffusor. PVC, PPs, PP ...
 Exhaust Air Diffuser with Integral Rain Deflector. PVC, PPs, PP ...
 Pot d'échappement d'air avec diffuseur a rejet vertical. En PVC, PPs, PP ...

beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

Düse
 Nozzle
 Base
 10 m/s
 Standard

beck REDIFF Typ AUG 10/N mit geradem Ende,
 10 m/s Standard-Düse (mind. 7m/s nach
 DIN 1946 Teil 7), \varnothing 110 - 400 mm.

Hinweis: Widerstand bei 10 m/sec = ~ 42 Pa

Standard
 110-
 400
 mm \varnothing

beck REDIFF Type AUG 10/N with Plain End,
 10 m/s Standard Nozzle (mind. 7 m/s to
 DIN 1946 Part 7), 110 - 400 mm diameters.

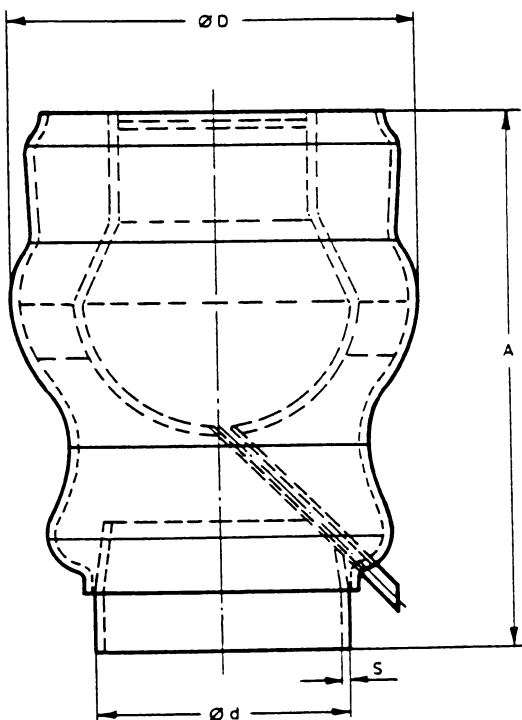
Note: Pressure drop at 10 m/sec = ~ 42 Pa

PVC
 PPS
 PP

beck REDIFF type AUG 10/N sans manchon,
 10 m/sec buse standard (mind. 7 m/s selon
 DIN 1946 part 7), diamètres 110 - 400 mm.

Note: Pression à 10 m/sec = ~ 42 Pa

Artikel-Nr.	NW	\varnothing d	\varnothing D	A	Mat.	S(ca.)	kg
RD 1 1 10 110	110	110	164	240	PVC	3,0	0,5
RD 1 1 10 125	125	125	186	267	PVC	3,0	0,6
RD 1 1 10 140	140	140	208	293	PVC	3,0	1,1
RD 1 1 10 160	160	160	238	333	PVC	3,0	1,3
RD 1 1 10 180	180	180	268	367	PVC	3,0	1,5
RD 1 1 10 200	200	200	296	386	PVC	3,0	2,2
RD 1 1 10 225	225	225	335	450	PVC	3,0	2,5
RD 1 1 10 250	250	250	372	496	PVC	3,0	3,3
RD 1 1 10 280	280	280	414	551	PVC	3,0	3,7
RD 1 1 10 315	315	315	468	618	PVC	3,0	5,5
RD 1 1 10 355	355	355	528	690	PVC	4,0	6,2
RD 1 1 10 400	400	400	596	773	PVC	4,0	9,0



Artikel-Nr.	NW	\varnothing d	\varnothing D	A	Mat.	S(ca.)	kg
RD 2 1 10 110	110	110	164	240	PPs	3,0	0,4
RD 2 1 10 125	125	125	186	267	PPs	3,0	0,5
RD 2 1 10 140	140	140	208	293	PPs	3,0	0,8
RD 2 1 10 160	160	160	238	333	PPs	3,0	0,9
RD 2 1 10 180	180	180	268	367	PPs	3,0	1,3
RD 2 1 10 200	200	200	296	386	PPs	3,0	1,4
RD 2 1 10 225	225	225	335	450	PPs	3,5	2,2
RD 2 1 10 250	250	250	372	496	PPs	3,5	2,4
RD 2 1 10 280	280	280	414	551	PPs	4,0	2,7
RD 2 1 10 315	315	315	468	618	PPs	5,0	4,5
RD 2 1 10 355	355	355	528	690	PPs	5,0	5,1
RD 2 1 10 400	400	400	596	773	PPs	6,0	6,0

Artikel-Nr.	NW	\varnothing d	\varnothing D	A	Mat.	S(ca.)	kg
RD 3 1 10 110	110	110	164	240	PP	3,0	0,4
RD 3 1 10 125	125	125	186	267	PP	3,0	0,5
RD 3 1 10 140	140	140	208	293	PP	3,0	0,8
RD 3 1 10 160	160	160	238	333	PP	3,0	0,9
RD 3 1 10 180	180	180	268	367	PP	3,0	1,3
RD 3 1 10 200	200	200	296	386	PP	3,0	1,4
RD 3 1 10 225	225	225	335	450	PP	3,5	2,2
RD 3 1 10 250	250	250	372	496	PP	3,5	2,4
RD 3 1 10 280	280	280	414	551	PP	4,0	2,7
RD 3 1 10 315	315	315	468	618	PP	5,0	4,5
RD 3 1 10 355	355	355	528	690	PP	5,0	5,1
RD 3 1 10 400	400	400	596	773	PP	6,0	6,0

April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

... PE, PPs-el und PVDF.

... PE, PPs-el and PVDF.

... PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

Düse
Nozzle
Base
10 m/s
Stan-
dard
110-
400
mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)	kg
RD 4 1 10 110	110	110	164	240	PE	3,0	0,4
RD 4 1 10 125	125	125	186	267	PE	3,0	0,5
RD 4 1 10 140	140	140	208	293	PE	3,0	0,8
RD 4 1 10 160	160	160	238	333	PE	3,0	0,9
RD 4 1 10 180	180	180	268	367	PE	3,0	1,3
RD 4 1 10 200	200	200	296	386	PE	3,0	1,4
RD 4 1 10 225	225	225	335	450	PE	3,5	2,2
RD 4 1 10 250	250	250	372	496	PE	3,5	2,4
RD 4 1 10 280	280	280	414	551	PE	4,0	2,7
RD 4 1 10 315	315	315	468	618	PE	5,0	4,5
RD 4 1 10 355	355	355	528	690	PE	5,0	5,1
RD 4 1 10 400	400	400	596	773	PE	6,0	6,0

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)	kg
RD 5 1 10 110	110	110	164	240	PPs-el	3,0	0,5
RD 5 1 10 125	125	125	186	267	PPs-el	3,0	0,6
RD 5 1 10 140	140	140	208	293	PPs-el	3,0	0,9
RD 5 1 10 160	160	160	238	333	PPs-el	3,0	1,0
RD 5 1 10 180	180	180	268	367	PPs-el	3,0	1,5
RD 5 1 10 200	200	200	296	386	PPs-el	3,0	1,6
RD 5 1 10 225	225	225	335	450	PPs-el	3,5	2,5
RD 5 1 10 250	250	250	372	496	PPs-el	3,5	2,7
RD 5 1 10 280	280	280	414	551	PPs-el	4,0	3,0
RD 5 1 10 315	315	315	468	618	PPs-el	5,0	5,0
RD 5 1 10 355	355	355	528	690	PPs-el	5,0	5,7
RD 5 1 10 400	400	400	596	773	PPs-el	6,0	6,7

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)	kg
RD 6 1 10 110	110	110	164	240	PVDF	3,0	0,8
RD 6 1 10 125	125	125	186	267	PVDF	3,0	0,9
RD 6 1 10 140	140	140	208	293	PVDF	3,0	1,5
RD 6 1 10 160	160	160	238	333	PVDF	3,0	1,6
RD 6 1 10 180	180	180	268	367	PVDF	3,0	2,4
RD 6 1 10 200	200	200	296	386	PVDF	3,0	2,5
RD 6 1 10 225	225	225	335	450	PVDF	3,5	4,0
RD 6 1 10 250	250	250	372	496	PVDF	3,5	4,3
RD 6 1 10 280	280	280	414	551	PVDF	4,0	4,9
RD 6 1 10 315	315	315	468	618	PVDF	5,0	8,1
RD 6 1 10 355	355	355	528	690	PVDF	5,0	9,2
RD 6 1 10 400	400	400	596	773	PVDF	6,0	10,8

Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

FortluftdurchlaÙ mit integriertem Regenabweis-Diffusor. PVC, PPs, PP ...
 Exhaust Air Diffuser with Integral Rain Deflector. PVC, PPs, PP ...
 Pot d'échappement d'air avec diffuseur a rejet vertical. En PVC, PPs, PP ...

beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

Düse
 Nozzle
 Base
 10 m/s
 Standard

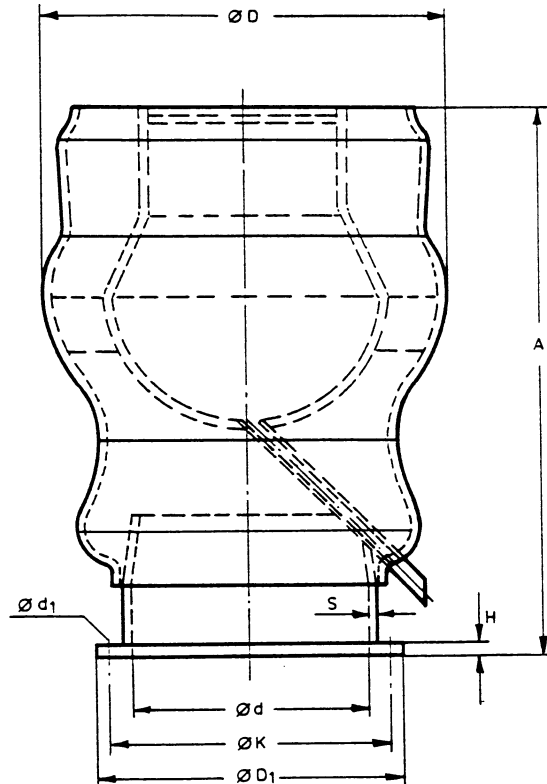
beck REDIFF Typ AUG 10/N mit Flanschschluß,
 10 m/s Standard-Düse (mind. 7m/s nach
 DIN 1946 Teil 7), \varnothing 110 - 400 mm.

Hinweis: Widerstand bei 10 m /sec = ~ 42 Pa

beck REDIFF Type AUG 10/N with Flange,
 10 m/s Standard Nozzle (mind. 7 m/s to
 DIN 1946 Part 7), 110 - 400 mm diameters.
 Note: Pressure drop at 10 m/sec = ~ 42 Pa

PVC
 PPs

beck REDIFF type AUG 10/N avec bride,
 10 m/sec buse standard (mind. 7 m/s selon
 DIN 1946 part 7), diamètres 110 - 400 mm.
 Note: Pression à 10 m/sec = ~ 42 Pa



Artikel-Nr.	NW	\varnothing d	\varnothing K	\varnothing D1	H	\varnothing d1	Anz. \varnothing d1	A	\varnothing D	Mat.	S(ca.)	kg
RD 1 2 10 110	110	106	150	170	8	7	4	240	164	PVC	3,0	0,7
RD 1 2 10 125	125	121	165	185	8	7	8	267	186	PVC	3,0	0,8
RD 1 2 10 140	140	136	175	200	8	7	8	293	208	PVC	3,0	1,4
RD 1 2 10 160	160	156	200	230	8	7	8	333	238	PVC	3,0	1,7
RD 1 2 10 180	180	176	220	250	8	7	8	367	268	PVC	3,0	1,9
RD 1 2 10 200	200	196	240	270	8	7	8	386	296	PVC	3,0	2,6
RD 1 2 10 225	225	221	265	295	8	7	8	450	335	PVC	3,0	3,0
RD 1 2 10 250	250	246	290	320	8	7	12	496	372	PVC	3,0	3,8
RD 1 2 10 280	280	274	325	360	10	12	12	551	414	PVC	3,0	4,5
RD 1 2 10 315	315	309	350	395	10	12	12	618	468	PVC	3,0	6,4
RD 1 2 10 355	355	349	400	435	10	12	12	690	528	PVC	4,0	7,2
RD 1 2 10 400	400	394	445	480	10	12	16	773	596	PVC	4,0	10,0

Artikel-Nr.	NW	\varnothing d	\varnothing K	\varnothing D1	H	\varnothing d1	Anz. \varnothing d1	A	\varnothing D	Mat.	S(ca.)	kg
RD 2 2 10 110	110	106	150	170	8	7	4	240	164	PPs	3,0	0,5
RD 2 2 10 125	125	121	165	185	8	7	8	267	186	PPs	3,0	0,6
RD 2 2 10 140	140	136	175	200	8	7	8	293	208	PPs	3,0	1,0
RD 2 2 10 160	160	156	200	230	8	7	8	333	238	PPs	3,0	1,1
RD 2 2 10 180	180	176	220	250	8	7	8	367	268	PPs	3,0	1,6
RD 2 2 10 200	200	196	240	270	8	7	8	386	296	PPs	3,0	1,7
RD 2 2 10 225	225	221	265	295	8	7	8	450	335	PPs	3,5	2,5
RD 2 2 10 250	250	246	290	320	8	7	12	496	372	PPs	3,5	2,7
RD 2 2 10 280	280	274	325	360	10	12	12	551	414	PPs	4,0	3,1
RD 2 2 10 315	315	309	350	395	10	12	12	618	468	PPs	5,0	5,0
RD 2 2 10 355	355	349	400	435	10	12	12	690	528	PPs	5,0	5,7
RD 2 2 10 400	400	394	445	480	10	12	16	773	596	PPs	6,0	6,8

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

... PE, PPs-el und PVDF.

... PE, PPs-el and PVDF.

... PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø K	ø D1	H	ø d1	Anz.ø d1	A	ø D	Mat.	S(ca.)	kg
RD 3 2 10 110	110	106	150	170	8	7	4	240	164	PP	3,0	0,5
RD 3 2 10 125	125	121	165	185	8	7	8	267	186	PP	3,0	0,6
RD 3 2 10 140	140	136	175	200	8	7	8	293	208	PP	3,0	1,0
RD 3 2 10 160	160	156	200	230	8	7	8	333	238	PP	3,0	1,1
RD 3 2 10 180	180	176	220	250	8	7	8	367	268	PP	3,0	1,6
RD 3 2 10 200	200	196	240	270	8	7	8	386	296	PP	3,0	1,7
RD 3 2 10 225	225	221	265	295	8	7	8	450	335	PP	3,5	2,5
RD 3 2 10 250	250	246	290	320	8	7	12	496	372	PP	3,5	2,7
RD 3 2 10 280	280	274	325	360	10	12	12	551	414	PP	4,0	3,1
RD 3 2 10 315	315	309	350	395	10	12	12	618	468	PP	5,0	5,0
RD 3 2 10 355	355	349	400	435	10	12	12	690	528	PP	5,0	5,7
RD 3 2 10 400	400	394	445	480	10	12	16	773	596	PP	6,0	6,8

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø K	ø D1	H	ø d1	Anz.ø d1	A	ø D	Mat.	S(ca.)	kg
RD 4 2 10 110	110	106	150	170	8	7	4	240	164	PE	3,0	0,5
RD 4 2 10 125	125	121	165	185	8	7	8	267	186	PE	3,0	0,6
RD 4 2 10 140	140	136	175	200	8	7	8	293	208	PE	3,0	1,0
RD 4 2 10 160	160	156	200	230	8	7	8	333	238	PE	3,0	1,1
RD 4 2 10 180	180	176	220	250	8	7	8	367	268	PE	3,0	1,6
RD 4 2 10 200	200	196	240	270	8	7	8	386	296	PE	3,0	1,7
RD 4 2 10 225	225	221	265	295	8	7	8	450	335	PE	3,5	2,5
RD 4 2 10 250	250	246	290	320	8	7	12	496	372	PE	3,5	2,7
RD 4 2 10 280	280	274	325	360	10	12	12	551	414	PE	4,0	3,1
RD 4 2 10 315	315	309	350	395	10	12	12	618	468	PE	5,0	5,0
RD 4 2 10 355	355	349	400	435	10	12	12	690	528	PE	5,0	5,7
RD 4 2 10 400	400	394	445	480	10	12	16	773	596	PE	6,0	6,8

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø K	ø D1	H	ø d1	Anz.ø d1	A	ø D	Mat.	S(ca.)	kg
RD 5 2 10 110	110	106	150	170	8	7	4	240	164	PPs-el	3,0	0,6
RD 5 2 10 125	125	121	165	185	8	7	8	267	186	PPs-el	3,0	0,7
RD 5 2 10 140	140	136	175	200	8	7	8	293	208	PPs-el	3,0	1,2
RD 5 2 10 160	160	156	200	230	8	7	8	333	238	PPs-el	3,0	1,3
RD 5 2 10 180	180	176	220	250	8	7	8	367	268	PPs-el	3,0	1,8
RD 5 2 10 200	200	196	240	270	8	7	8	386	296	PPs-el	3,0	1,9
RD 5 2 10 225	225	221	265	295	8	7	8	450	335	PPs-el	3,5	2,8
RD 5 2 10 250	250	246	290	320	8	7	12	496	372	PPs-el	3,5	3,0
RD 5 2 10 280	280	274	325	360	10	12	12	551	414	PPs-el	4,0	3,5
RD 5 2 10 315	315	309	350	395	10	12	12	618	468	PPs-el	5,0	5,6
RD 5 2 10 355	355	349	400	435	10	12	12	690	528	PPs-el	5,0	6,4
RD 5 2 10 400	400	394	445	480	10	12	16	773	596	PPs-el	6,0	7,6

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø K	ø D1	H	ø d1	Anz.ø d1	A	ø D	Mat.	S(ca.)	kg
RD 6 2 10 110	110	106	150	170	8	7	4	240	164	PVDF	3,0	0,9
RD 6 2 10 125	125	121	165	185	8	7	8	267	186	PVDF	3,0	1,1
RD 6 2 10 140	140	136	175	200	8	7	8	293	208	PVDF	3,0	1,8
RD 6 2 10 160	160	156	200	230	8	7	8	333	238	PVDF	3,0	2,0
RD 6 2 10 180	180	176	220	250	8	7	8	367	268	PVDF	3,0	2,9
RD 6 2 10 200	200	196	240	270	8	7	8	386	296	PVDF	3,0	3,1
RD 6 2 10 225	225	221	265	295	8	7	8	450	335	PVDF	3,5	4,5
RD 6 2 10 250	250	246	290	320	8	7	12	496	372	PVDF	3,5	4,9
RD 6 2 10 280	280	274	325	360	10	12	12	551	414	PVDF	4,0	5,6
RD 6 2 10 315	315	309	350	395	10	12	12	618	468	PVDF	5,0	9,0
RD 6 2 10 355	355	349	400	435	10	12	12	690	528	PVDF	5,0	10,3
RD 6 2 10 400	400	394	445	480	10	12	16	773	596	PVDF	6,0	12,3

Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

Düse
Nozzle
Base
10 m/s
Standard
110-
400
mm ø
PP
PE
PPs-el
PVDF

Fortluftdurchlaß mit integriertem Regenabweis-Diffusor. PVC, PPs, PP ...
 Exhaust Air Diffuser with Integral Rain Deflector. PVC, PPs, PP ...
 Pot d'échappement d'air avec diffuseur a rejet vertical. En PVC, PPs, PP ...

beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

Düse
 Nozzle
 Base
 10 m/s
 Standard

beck REDIFF Typ AUG 10/N mit Muffenanschluß,
 10 m/s Standard-Düse (mind. 7m/s nach
 DIN 1946 Teil 7), \varnothing 110 - 400 mm.

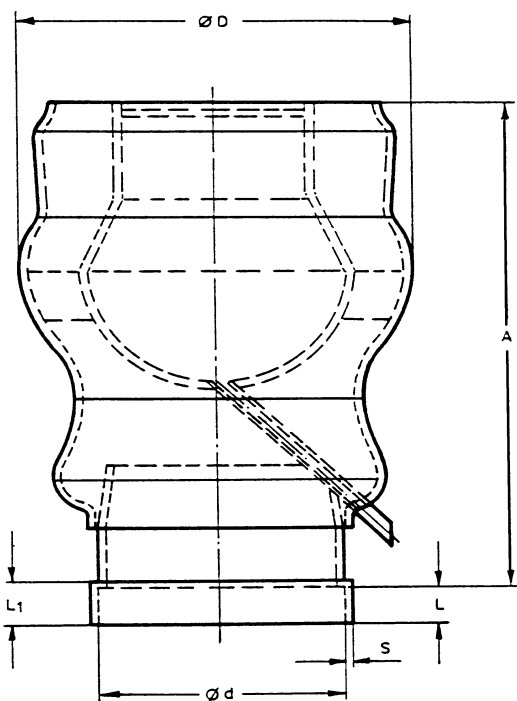
Hinweis: Widerstand bei 10 m/sec = ~ 42 Pa

Standard
 110-
 400
 mm \varnothing

beck REDIFF Type AUG 10/N with Socket End,
 10 m/s Standard Nozzle (mind. 7 m/s to
 DIN 1946 Part 7), 110 - 400 mm diameters.
 Note: Pressure drop at 10 m/sec = ~ 42 Pa

PVC
 PPs
 PP

beck REDIFF type AUG 10/N avec manchon,
 10 m/sec buse standard (mind. 7 m/s selon
 DIN 1946 part 7), diamètres 110 - 400 mm.
 Note: Pression à 10 m/sec = ~ 42 Pa



Artikel-Nr.	NW	\varnothing d	\varnothing D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)	kg
RD 1 3 10 110	110	110	164	240	40	50	PVC	3,0	0,6
RD 1 3 10 125	125	125	186	267	40	50	PVC	3,0	0,7
RD 1 3 10 140	140	140	208	293	40	50	PVC	3,0	1,2
RD 1 3 10 160	160	160	238	333	40	50	PVC	3,0	1,5
RD 1 3 10 180	180	180	268	367	50	60	PVC	3,0	1,7
RD 1 3 10 200	200	200	296	386	50	60	PVC	3,0	2,5
RD 1 3 10 225	225	225	335	450	50	60	PVC	3,0	2,9
RD 1 3 10 250	250	250	372	496	50	60	PVC	3,0	3,8
RD 1 3 10 280	280	280	414	551	50	60	PVC	3,0	4,1
RD 1 3 10 315	315	315	468	618	50	60	PVC	3,0	6,2
RD 1 3 10 355	355	355	528	690	50	60	PVC	4,0	6,9
RD 1 3 10 400	400	400	596	773	60	70	PVC	4,0	10,0

Artikel-Nr.	NW	\varnothing d	\varnothing D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)	kg
RD 2 3 10 110	110	110	164	240	40	50	PPs	3,0	0,5
RD 2 3 10 125	125	125	186	267	40	50	PPs	3,0	0,6
RD 2 3 10 140	140	140	208	293	40	50	PPs	3,0	1,0
RD 2 3 10 160	160	160	238	333	40	50	PPs	3,0	1,1
RD 2 3 10 180	180	180	268	367	50	60	PPs	3,0	1,5
RD 2 3 10 200	200	200	296	386	50	60	PPs	3,0	1,6
RD 2 3 10 225	225	225	335	450	50	60	PPs	3,5	2,4
RD 2 3 10 250	250	250	372	496	50	60	PPs	3,5	2,7
RD 2 3 10 280	280	280	414	551	50	60	PPs	4,0	2,9
RD 2 3 10 315	315	315	468	618	50	60	PPs	5,0	5,0
RD 2 3 10 355	355	355	528	690	50	60	PPs	5,0	5,6
RD 2 3 10 400	400	400	596	773	60	70	PPs	6,0	6,8

Artikel-Nr.	NW	\varnothing d	\varnothing D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)	kg
RD 3 3 10 110	110	110	164	240	40	50	PP	3,0	0,5
RD 3 3 10 125	125	125	186	267	40	50	PP	3,0	0,6
RD 3 3 10 140	140	140	208	293	40	50	PP	3,0	1,0
RD 3 3 10 160	160	160	238	333	40	50	PP	3,0	1,1
RD 3 3 10 180	180	180	268	367	50	60	PP	3,0	1,5
RD 3 3 10 200	200	200	296	386	50	60	PP	3,0	1,6
RD 3 3 10 225	225	225	335	450	50	60	PP	3,5	2,4
RD 3 3 10 250	250	250	372	496	50	60	PP	3,5	2,7
RD 3 3 10 280	280	280	414	551	50	60	PP	4,0	2,9
RD 3 3 10 315	315	315	468	618	50	60	PP	5,0	5,0
RD 3 3 10 355	355	355	528	690	50	60	PP	5,0	5,6
RD 3 3 10 400	400	400	596	773	60	70	PP	6,0	6,8

April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

... PE, PPs-el und PVDF.

... PE, PPs-el and PVDF.

... PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

Düse
Nozzle
Base
10 m/s
Stan-
dard
110-
400
mm ø

PE
PPs-el
PVDF

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)	kg
RD 4 3 10 110	110	110	164	240	40	50	PE	3,0	0,5
RD 4 3 10 125	125	125	186	267	40	50	PE	3,0	0,6
RD 4 3 10 140	140	140	208	293	40	50	PE	3,0	1,0
RD 4 3 10 160	160	160	238	333	40	50	PE	3,0	1,1
RD 4 3 10 180	180	180	268	367	50	60	PE	3,0	1,5
RD 4 3 10 200	200	200	296	386	50	60	PE	3,0	1,6
RD 4 3 10 225	225	225	335	450	50	60	PE	3,5	2,4
RD 4 3 10 250	250	250	372	496	50	60	PE	3,5	2,7
RD 4 3 10 280	280	280	414	551	50	60	PE	4,0	2,9
RD 4 3 10 315	315	315	468	618	50	60	PE	5,0	5,0
RD 4 3 10 355	355	355	528	690	50	60	PE	5,0	5,6
RD 4 3 10 400	400	400	596	773	60	70	PE	6,0	6,8

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)	kg
RD 5 3 10 110	110	110	164	240	40	50	PPs-el	3,0	0,6
RD 5 3 10 125	125	125	186	267	40	50	PPs-el	3,0	0,7
RD 5 3 10 140	140	140	208	293	40	50	PPs-el	3,0	1,2
RD 5 3 10 160	160	160	238	333	40	50	PPs-el	3,0	1,3
RD 5 3 10 180	180	180	268	367	50	60	PPs-el	3,0	1,7
RD 5 3 10 200	200	200	296	386	50	60	PPs-el	3,0	1,8
RD 5 3 10 225	225	225	335	450	50	60	PPs-el	3,5	2,7
RD 5 3 10 250	250	250	372	496	50	60	PPs-el	3,5	3,0
RD 5 3 10 280	280	280	414	551	50	60	PPs-el	4,0	3,3
RD 5 3 10 315	315	315	468	618	50	60	PPs-el	5,0	5,6
RD 5 3 10 355	355	355	528	690	50	60	PPs-el	5,0	6,3
RD 5 3 10 400	400	400	596	773	60	70	PPs-el	6,0	7,6

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)	kg
RD 6 3 10 110	110	110	164	240	40	50	PVDF	3,0	0,9
RD 6 3 10 125	125	125	186	267	40	50	PVDF	3,0	1,1
RD 6 3 10 140	140	140	208	293	40	50	PVDF	3,0	1,8
RD 6 3 10 160	160	160	238	333	40	50	PVDF	3,0	2,0
RD 6 3 10 180	180	180	268	367	50	60	PVDF	3,0	2,7
RD 6 3 10 200	200	200	296	386	50	60	PVDF	3,0	2,9
RD 6 3 10 225	225	225	335	450	50	60	PVDF	3,5	4,3
RD 6 3 10 250	250	250	372	496	50	60	PVDF	3,5	4,9
RD 6 3 10 280	280	280	414	551	50	60	PVDF	4,0	5,2
RD 6 3 10 315	315	315	468	618	50	60	PVDF	5,0	9,0
RD 6 3 10 355	355	355	528	690	50	60	PVDF	5,0	10,1
RD 6 3 10 400	400	400	596	773	60	70	PVDF	6,0	12,2

Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

Fortluftdurchlaß mit integriertem Regenabweis-Diffusor. PVC, PPs, PP ...
 Exhaust Air Diffuser with Integral Rain Deflector. PVC, PPs, PP ...
 Pot d'échappement d'air avec diffuseur a rejet vertical. En PVC, PPs, PP ...

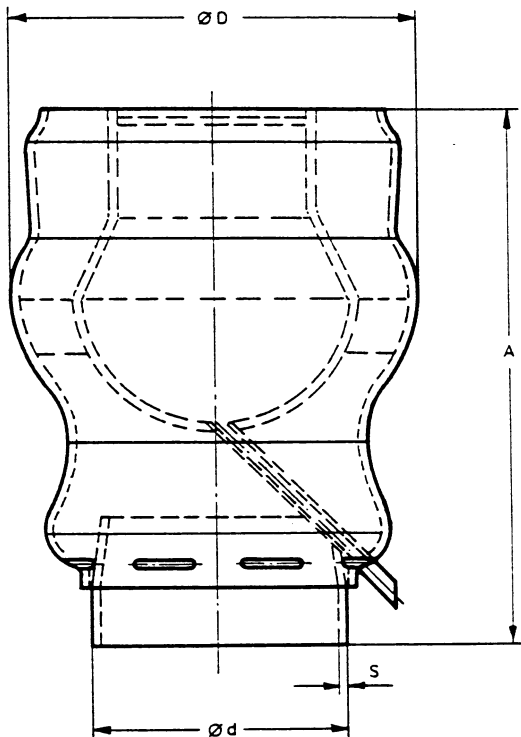
beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

Düse beck REDIFF Typ AUG 10/BY (Bypass) mit geradem Ende,
Nozzle 10 m/s Standard-Düse (mind. 7m/s nach
Base DIN 1946 Teil 7), \varnothing 110 - 400 mm.
 10 m/s Hinweis: Widerstand bei 10 m/sec = ~ 42 Pa
Standard beck REDIFF Type AUG 10/BY (Bypass) with Plain End,
 10 m/s Standard Nozzle (mind. 7 m/s to
 110-400 mm \varnothing DIN 1946 Part 7), 110 - 400 mm diameters.
Note: Pressure drop at 10 m/sec = ~ 42 Pa

PVC beck REDIFF type AUG 10/BY (Bypass) sans manchon,
PPS 10 m/sec buse standard (mind. 7 m/s selon
PP DIN 1946 part 7), diamètres 110 - 400 mm.
Note: Pression à 10 m/sec = ~ 42 Pa

Artikel-Nr.	NW	\varnothing d	\varnothing D	A	Mat.	S(ca.)	kg
RD 1 4 10 110	110	110	164	240	PVC	3,0	0,5
RD 1 4 10 125	125	125	186	267	PVC	3,0	0,6
RD 1 4 10 140	140	140	208	293	PVC	3,0	1,1
RD 1 4 10 160	160	160	238	333	PVC	3,0	1,3
RD 1 4 10 180	180	180	268	367	PVC	3,0	1,5
RD 1 4 10 200	200	200	296	386	PVC	3,0	2,2
RD 1 4 10 225	225	225	335	450	PVC	3,0	2,5
RD 1 4 10 250	250	250	372	496	PVC	3,0	3,3
RD 1 4 10 280	280	280	414	551	PVC	3,0	3,7
RD 1 4 10 315	315	315	468	618	PVC	3,0	5,5
RD 1 4 10 355	355	355	528	690	PVC	4,0	6,2
RD 1 4 10 400	400	400	596	773	PVC	4,0	9,0



Artikel-Nr.	NW	\varnothing d	\varnothing D	A	Mat.	S(ca.)	kg
RD 2 4 10 110	110	110	164	240	PPs	3,0	0,4
RD 2 4 10 125	125	125	186	267	PPs	3,0	0,5
RD 2 4 10 140	140	140	208	293	PPs	3,0	0,8
RD 2 4 10 160	160	160	238	333	PPs	3,0	0,9
RD 2 4 10 180	180	180	268	367	PPs	3,0	1,3
RD 2 4 10 200	200	200	296	386	PPs	3,0	1,4
RD 2 4 10 225	225	225	335	450	PPs	3,5	2,2
RD 2 4 10 250	250	250	372	496	PPs	3,5	2,4
RD 2 4 10 280	280	280	414	551	PPs	4,0	2,7
RD 2 4 10 315	315	315	468	618	PPs	5,0	4,5
RD 2 4 10 355	355	355	528	690	PPs	5,0	5,1
RD 2 4 10 400	400	400	596	773	PPs	6,0	6,0

Artikel-Nr.	NW	\varnothing d	\varnothing D	A	Mat.	S(ca.)	kg
RD 3 4 10 110	110	110	164	240	PP	3,0	0,4
RD 3 4 10 125	125	125	186	267	PP	3,0	0,5
RD 3 4 10 140	140	140	208	293	PP	3,0	0,8
RD 3 4 10 160	160	160	238	333	PP	3,0	0,9
RD 3 4 10 180	180	180	268	367	PP	3,0	1,3
RD 3 4 10 200	200	200	296	386	PP	3,0	1,4
RD 3 4 10 225	225	225	335	450	PP	3,5	2,2
RD 3 4 10 250	250	250	372	496	PP	3,5	2,4
RD 3 4 10 280	280	280	414	551	PP	4,0	2,7
RD 3 4 10 315	315	315	468	618	PP	5,0	4,5
RD 3 4 10 355	355	355	528	690	PP	5,0	5,1
RD 3 4 10 400	400	400	596	773	PP	6,0	6,0

Bei erhöhter chemischer Konzentration in der Fortluft 20 % Sekundärluft (von außen) beigemischt.
 beck REDIFF Typ AUG 10/BY.

Exhaust air with a light level of chemical mixed with approximately 20 % of secondary air (from outside).
 beck REDIFF Typ AUG 10/BY.

Pour de fortes concentrations, un appoint secondaire, de mélange environ 20 % peut être envisagé.
 beck REDIFF Typ AUG 10/BY.

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

... PE, PPs-el und PVDF.

... PE, PPs-el and PVDF.

... PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

Düse
Nozzle
Base
10 m/s
Stan-
dard
110-
400
mm ø

**PE
PPs-el
PVDF**

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)	kg
RD 4 4 10 110	110	110	164	240	PE	3,0	0,4
RD 4 4 10 125	125	125	186	267	PE	3,0	0,5
RD 4 4 10 140	140	140	208	293	PE	3,0	0,8
RD 4 4 10 160	160	160	238	333	PE	3,0	0,9
RD 4 4 10 180	180	180	268	367	PE	3,0	1,3
RD 4 4 10 200	200	200	296	386	PE	3,0	1,4
RD 4 4 10 225	225	225	335	450	PE	3,5	2,2
RD 4 4 10 250	250	250	372	496	PE	3,5	2,4
RD 4 4 10 280	280	280	414	551	PE	4,0	2,7
RD 4 4 10 315	315	315	468	618	PE	5,0	4,5
RD 4 4 10 355	355	355	528	690	PE	5,0	5,1
RD 4 4 10 400	400	400	596	773	PE	6,0	6,0

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)	kg
RD 5 4 10 110	110	110	164	240	PPs-el	3,0	0,5
RD 5 4 10 125	125	125	186	267	PPs-el	3,0	0,6
RD 5 4 10 140	140	140	208	293	PPs-el	3,0	0,9
RD 5 4 10 160	160	160	238	333	PPs-el	3,0	1,0
RD 5 4 10 180	180	180	268	367	PPs-el	3,0	1,5
RD 5 4 10 200	200	200	296	386	PPs-el	3,0	1,6
RD 5 4 10 225	225	225	335	450	PPs-el	3,5	2,5
RD 5 4 10 250	250	250	372	496	PPs-el	3,5	2,7
RD 5 4 10 280	280	280	414	551	PPs-el	4,0	3,0
RD 5 4 10 315	315	315	468	618	PPs-el	5,0	5,0
RD 5 4 10 355	355	355	528	690	PPs-el	5,0	5,7
RD 5 4 10 400	400	400	596	773	PPs-el	6,0	6,7

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)	kg
RD 6 4 10 110	110	110	164	240	PVDF	3,0	0,7
RD 6 4 10 125	125	125	186	267	PVDF	3,0	0,9
RD 6 4 10 140	140	140	208	293	PVDF	3,0	1,5
RD 6 4 10 160	160	160	238	333	PVDF	3,0	1,6
RD 6 4 10 180	180	180	268	367	PVDF	3,0	2,4
RD 6 4 10 200	200	200	296	386	PVDF	3,0	2,5
RD 6 4 10 225	225	225	335	450	PVDF	3,5	4,0
RD 6 4 10 250	250	250	372	496	PVDF	3,5	4,3
RD 6 4 10 280	280	280	414	551	PVDF	4,0	4,9
RD 6 4 10 315	315	315	468	618	PVDF	5,0	8,1
RD 6 4 10 355	355	355	528	690	PVDF	5,0	9,2
RD 6 4 10 400	400	400	596	773	PVDF	6,0	10,8

Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

Deflektorhaube Typ DSB. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 Deflector Cowl Type DSB. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.
 Chapeaux à déflecteur type DSB. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

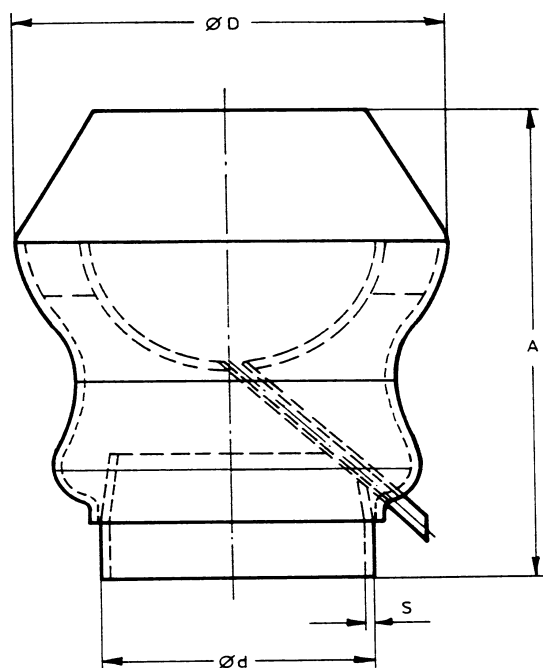
11

Typ **Deflektorhaube Typ DSB mit geradem Ende,**
 Type **ø 110 - 400 mm.**
 DSB **Hinweis: Widerstand bei 10 m/sec = ~ 132 Pa**

110-
 400 **Deflector Cowl Type DSB with Plain End,**
 mm ø **110 - 400 mm diameters.**
Note: Pressure drop at 10 m/sec = ~ 132 Pa

PVC
PPS
PP
Chapeaux à déflecteur type DSB sans manchon,
diamètres 110 - 400 mm.
Note: Pression à 10 m/sec = ~ 132 Pa

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 1 1 110	110	110	164	195	PVC	3,0	0,4
DSB 1 1 125	125	125	186	220	PVC	3,0	0,5
DSB 1 1 140	140	140	208	240	PVC	3,0	0,5
DSB 1 1 160	160	160	238	270	PVC	3,0	0,6
DSB 1 1 180	180	180	268	290	PVC	3,0	1,3
DSB 1 1 200	200	200	296	320	PVC	3,0	1,4
DSB 1 1 225	225	225	335	365	PVC	3,0	2,1
DSB 1 1 250	250	250	372	400	PVC	3,0	2,3
DSB 1 1 280	280	280	414	445	PVC	3,0	2,6
DSB 1 1 315	315	315	468	495	PVC	3,0	3,9
DSB 1 1 355	355	355	528	555	PVC	4,0	5,6
DSB 1 1 400	400	400	596	615	PVC	4,0	6,3



Vogelschutzgitter auf Anfrage.
Bird Mesh Grilles on request.
Grilles pare-volatiles sur demande.

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 2 1 110	110	110	164	195	PPs	3,0	0,3
DSB 2 1 125	125	125	186	220	PPs	3,0	0,3
DSB 2 1 140	140	140	208	240	PPs	3,0	0,4
DSB 2 1 160	160	160	238	270	PPs	3,0	0,6
DSB 2 1 180	180	180	268	290	PPs	3,0	0,9
DSB 2 1 200	200	200	296	320	PPs	3,0	0,9
DSB 2 1 225	225	225	335	365	PPs	3,5	1,4
DSB 2 1 250	250	250	372	400	PPs	3,5	1,6
DSB 2 1 280	280	280	414	445	PPs	4,0	1,8
DSB 2 1 315	315	315	468	495	PPs	5,0	2,7
DSB 2 1 355	355	355	528	555	PPs	5,0	3,8
DSB 2 1 400	400	400	596	615	PPs	6,0	4,3

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 3 1 110	110	110	164	195	PP	3,0	0,3
DSB 3 1 125	125	125	186	220	PP	3,0	0,3
DSB 3 1 140	140	140	208	240	PP	3,0	0,4
DSB 3 1 160	160	160	238	270	PP	3,0	0,6
DSB 3 1 180	180	180	268	290	PP	3,0	0,9
DSB 3 1 200	200	200	296	320	PP	3,0	0,9
DSB 3 1 225	225	225	335	365	PP	3,5	1,4
DSB 3 1 250	250	250	372	400	PP	3,5	1,6
DSB 3 1 280	280	280	414	445	PP	4,0	1,8
DSB 3 1 315	315	315	468	495	PP	5,0	2,7
DSB 3 1 355	355	355	528	555	PP	5,0	3,8
DSB 3 1 400	400	400	596	615	PP	6,0	4,3

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 4 1 110	110	110	164	195	PE	3,0	0,3
DSB 4 1 125	125	125	186	220	PE	3,0	0,3
DSB 4 1 140	140	140	208	240	PE	3,0	0,4
DSB 4 1 160	160	160	238	270	PE	3,0	0,6
DSB 4 1 180	180	180	268	290	PE	3,0	0,9
DSB 4 1 200	200	200	296	320	PE	3,0	0,9
DSB 4 1 225	225	225	335	365	PE	3,5	1,4
DSB 4 1 250	250	250	372	400	PE	3,5	1,6
DSB 4 1 280	280	280	414	445	PE	4,0	1,8
DSB 4 1 315	315	315	468	495	PE	5,0	2,7
DSB 4 1 355	355	355	528	555	PE	5,0	3,8
DSB 4 1 400	400	400	596	615	PE	6,0	4,3

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 5 1 110	110	110	164	195	PPs-el	3,0	0,4
DSB 5 1 125	125	125	186	220	PPs-el	3,0	0,4
DSB 5 1 140	140	140	208	240	PPs-el	3,0	0,5
DSB 5 1 160	160	160	238	270	PPs-el	3,0	0,7
DSB 5 1 180	180	180	268	290	PPs-el	3,0	1,0
DSB 5 1 200	200	200	296	320	PPs-el	3,0	1,0
DSB 5 1 225	225	225	335	365	PPs-el	3,5	1,6
DSB 5 1 250	250	250	372	400	PPs-el	3,5	1,8
DSB 5 1 280	280	280	414	445	PPs-el	4,0	2,0
DSB 5 1 315	315	315	468	495	PPs-el	5,0	3,0
DSB 5 1 355	355	355	528	555	PPs-el	5,0	4,3
DSB 5 1 400	400	400	596	615	PPs-el	6,0	4,8

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 6 1 110	110	110	164	195	PVDF	3,0	0,6
DSB 6 1 125	125	125	186	220	PVDF	3,0	0,6
DSB 6 1 140	140	140	208	240	PVDF	3,0	0,7
DSB 6 1 160	160	160	238	270	PVDF	3,0	1,0
DSB 6 1 180	180	180	268	290	PVDF	3,0	1,6
DSB 6 1 200	200	200	296	320	PVDF	3,0	1,6
DSB 6 1 225	225	225	335	365	PVDF	3,5	2,5
DSB 6 1 250	250	250	372	400	PVDF	3,5	2,9
DSB 6 1 280	280	280	414	445	PVDF	4,0	3,3
DSB 6 1 315	315	315	468	495	PVDF	5,0	4,9
DSB 6 1 355	355	355	528	555	PVDF	5,0	6,9
DSB 6 1 400	400	400	596	615	PVDF	6,0	7,8

Typ

Type

DSB

110-

400

mm ø

PE

PPs-el

PVDF

Deflektorhaube Typ DSB. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 Deflector Cowl Type DSB. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.
 Chapeaux à défecteur type DSB. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

Typ **Deflektorhaube Typ DSB mit Flanschanschluß,**
 Type **ø 110 - 400 mm.**

DSB **Hinweis: Widerstand bei 10 m /sec = ~ 132 Pa**

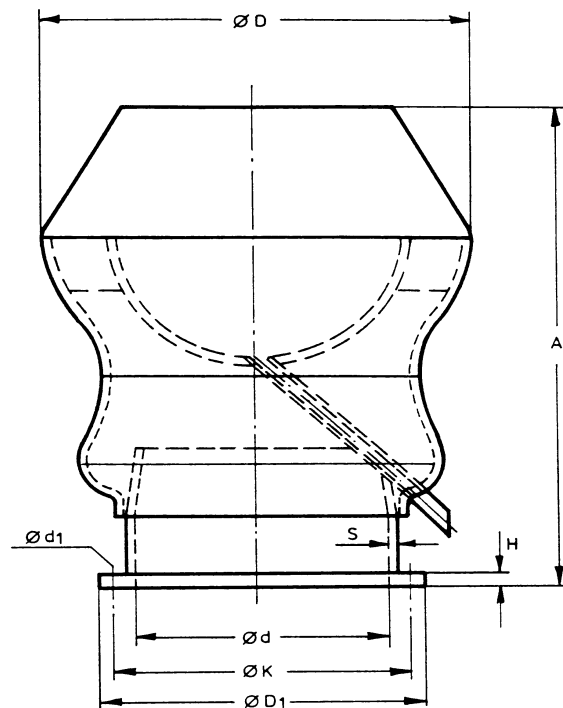
110-**Deflector Cowl Type DSB with Flange,**
 400 **110 - 400 mm diameters.**
 mm ø **Note: Pressure drop at 10 m/sec = ~ 132 Pa**

PVC
PPs
Chapeaux à défecteur type DSB avec bride,
diamètres 110 - 400 mm.
Note: Pression à 10 m/sec = ~ 132 Pa

Vogelschutzgitter auf Anfrage.

Bird Mesh Grilles on request.

Grilles pare-volatiles sur demande.



Artikel-Nr.	NW	ø d	ø K	ø D1	H	ø d1	Anz.ø d1	A	ø D	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 1 2 110	110	106	150	170	8	7	4	195	164	PVC	3,0	0,6
DSB 1 2 125	125	121	165	185	8	7	8	220	186	PVC	3,0	0,7
DSB 1 2 140	140	136	175	200	8	7	8	240	208	PVC	3,0	0,8
DSB 1 2 160	160	156	200	230	8	7	8	270	238	PVC	3,0	1,0
DSB 1 2 180	180	176	220	250	8	7	8	290	268	PVC	3,0	1,7
DSB 1 2 200	200	196	240	270	8	7	8	320	296	PVC	3,0	1,8
DSB 1 2 225	225	221	265	295	8	7	8	365	335	PVC	3,0	2,6
DSB 1 2 250	250	246	290	320	8	7	12	400	372	PVC	3,0	2,8
DSB 1 2 280	280	274	325	360	10	9	12	445	414	PVC	3,0	3,4
DSB 1 2 315	315	309	350	395	10	9	12	495	468	PVC	3,0	4,8
DSB 1 2 355	355	349	400	435	10	9	12	555	528	PVC	4,0	6,6
DSB 1 2 400	400	394	445	480	10	9	16	615	596	PVC	4,0	7,4

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø K	ø D1	H	ø d1	Anz.ø d1	A	ø D	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 2 2 110	110	106	150	170	8	7	4	195	164	PPs	3,0	0,4
DSB 2 2 125	125	121	165	185	8	7	8	220	186	PPs	3,0	0,4
DSB 2 2 140	140	136	175	200	8	7	8	240	208	PPs	3,0	0,6
DSB 2 2 160	160	156	200	230	8	7	8	270	238	PPs	3,0	0,8
DSB 2 2 180	180	176	220	250	8	7	8	290	268	PPs	3,0	1,1
DSB 2 2 200	200	196	240	270	8	7	8	320	296	PPs	3,0	1,2
DSB 2 2 225	225	221	265	295	8	7	8	365	335	PPs	3,5	1,7
DSB 2 2 250	250	246	290	320	8	7	12	400	372	PPs	3,5	1,9
DSB 2 2 280	280	274	325	360	10	9	12	445	414	PPs	4,0	2,2
DSB 2 2 315	315	309	350	395	10	9	12	495	468	PPs	5,0	3,2
DSB 2 2 355	355	349	400	435	10	9	12	555	528	PPs	5,0	4,4
DSB 2 2 400	400	394	445	480	10	9	16	615	596	PPs	6,0	5,1

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø K	ø D1	H	ø d1	Anz.ø d1	A	ø D	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 3 2 110	110	106	150	170	8	7	4	195	164	PP	3,0	0,4
DSB 3 2 125	125	121	165	185	8	7	8	220	186	PP	3,0	0,4
DSB 3 2 140	140	136	175	200	8	7	8	240	208	PP	3,0	0,6
DSB 3 2 160	160	156	200	230	8	7	8	270	238	PP	3,0	0,8
DSB 3 2 180	180	176	220	250	8	7	8	290	268	PP	3,0	1,1
DSB 3 2 200	200	196	240	270	8	7	8	320	296	PP	3,0	1,2
DSB 3 2 225	225	221	265	295	8	7	8	365	335	PP	3,5	1,7
DSB 3 2 250	250	246	290	320	8	7	12	400	372	PP	3,5	1,9
DSB 3 2 280	280	274	325	360	10	9	12	445	414	PP	4,0	2,2
DSB 3 2 315	315	309	350	395	10	9	12	495	468	PP	5,0	3,2
DSB 3 2 355	355	349	400	435	10	9	12	555	528	PP	5,0	4,4
DSB 3 2 400	400	394	445	480	10	9	16	615	596	PP	6,0	5,1

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø K	ø D1	H	ø d1	Anz.ø d1	A	ø D	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 4 2 110	110	106	150	170	8	7	4	195	164	PE	3,0	0,4
DSB 4 2 125	125	121	165	185	8	7	8	220	186	PE	3,0	0,4
DSB 4 2 140	140	136	175	200	8	7	8	240	208	PE	3,0	0,6
DSB 4 2 160	160	156	200	230	8	7	8	270	238	PE	3,0	0,8
DSB 4 2 180	180	176	220	250	8	7	8	290	268	PE	3,0	1,1
DSB 4 2 200	200	196	240	270	8	7	8	320	296	PE	3,0	1,2
DSB 4 2 225	225	221	265	295	8	7	8	365	335	PE	3,5	1,7
DSB 4 2 250	250	246	290	320	8	7	12	400	372	PE	3,5	1,9
DSB 4 2 280	280	274	325	360	10	9	12	445	414	PE	4,0	2,2
DSB 4 2 315	315	309	350	395	10	9	12	495	468	PE	5,0	3,2
DSB 4 2 355	355	349	400	435	10	9	12	555	528	PE	5,0	4,4
DSB 4 2 400	400	394	445	480	10	9	16	615	596	PE	6,0	5,1

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø K	ø D1	H	ø d1	Anz.ø d1	A	ø D	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 5 2 110	110	106	150	170	8	7	4	195	164	PPs-el	3,0	0,5
DSB 5 2 125	125	121	165	185	8	7	8	220	186	PPs-el	3,0	0,5
DSB 5 2 140	140	136	175	200	8	7	8	240	208	PPs-el	3,0	0,7
DSB 5 2 160	160	156	200	230	8	7	8	270	238	PPs-el	3,0	0,9
DSB 5 2 180	180	176	220	250	8	7	8	290	268	PPs-el	3,0	1,3
DSB 5 2 200	200	196	240	270	8	7	8	320	296	PPs-el	3,0	1,4
DSB 5 2 225	225	221	265	295	8	7	8	365	335	PPs-el	3,5	1,9
DSB 5 2 250	250	246	290	320	8	7	12	400	372	PPs-el	3,5	2,2
DSB 5 2 280	280	274	325	360	10	9	12	445	414	PPs-el	4,0	2,5
DSB 5 2 315	315	309	350	395	10	9	12	495	468	PPs-el	5,0	3,6
DSB 5 2 355	355	349	400	435	10	9	12	555	528	PPs-el	5,0	4,9
DSB 5 2 400	400	394	445	480	10	9	16	615	596	PPs-el	6,0	5,7

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø K	ø D1	H	ø d1	Anz.ø d1	A	ø D	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 6 2 110	110	106	150	170	8	7	4	195	164	PVDF	3,0	0,7
DSB 6 2 125	125	121	165	185	8	7	8	220	186	PVDF	3,0	0,7
DSB 6 2 140	140	136	175	200	8	7	8	240	208	PVDF	3,0	1,1
DSB 6 2 160	160	156	200	230	8	7	8	270	238	PVDF	3,0	1,5
DSB 6 2 180	180	176	220	250	8	7	8	290	268	PVDF	3,0	2,0
DSB 6 2 200	200	196	240	270	8	7	8	320	296	PVDF	3,0	2,2
DSB 6 2 225	225	221	265	295	8	7	8	365	335	PVDF	3,5	3,1
DSB 6 2 250	250	246	290	320	8	7	12	400	372	PVDF	3,5	3,4
DSB 6 2 280	280	274	325	360	10	9	12	445	414	PVDF	4,0	4,0
DSB 6 2 315	315	309	350	395	10	9	12	495	468	PVDF	5,0	5,8
DSB 6 2 355	355	349	400	435	10	9	12	555	528	PVDF	5,0	7,9
DSB 6 2 400	400	394	445	480	10	9	16	615	596	PVDF	6,0	9,2

Deflektorhaube Typ DSB. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.
 Deflector Cowl Type DSB. PVCPPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.
 Chapeaux à défecteur type DSB. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

Typ **Deflektorhaube Typ DSB mit Muffenanschluß,**
 Type **ø 110 - 400 mm.**

DSB **Hinweis: Widerstand bei 10 m/sec = ~ 132 Pa**

110-
 400 **Deflector Cowl Type DSB with Socket End,**
 mm ø **110 - 400 mm diameters.**

Note: Pressure drop at 10 m/sec = ~ 132 Pa

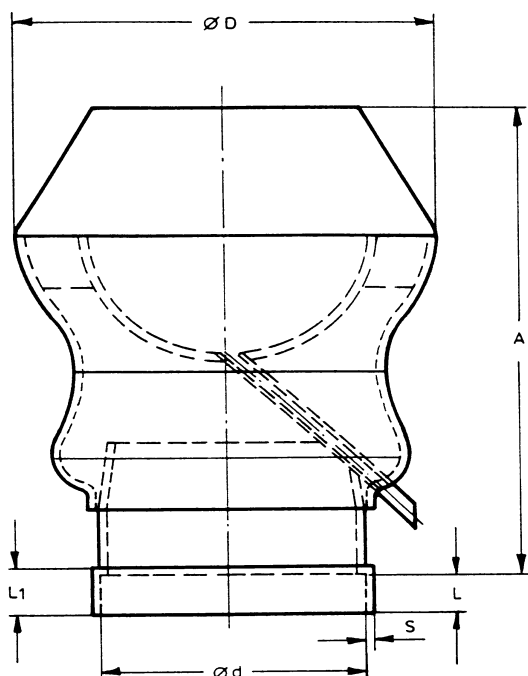
PVC
PPs
PP
Chapeaux à défecteur type DSB avec avec manchon,
diamètres 110 - 400 mm.

Note: Pression à 10 m/sec = ~ 132 Pa

Vogelschutzgitter auf Anfrage.

Bird Mesh Grilles on request.

Grilles pare-volatiles sur demande.



Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 1 3 110	110	110	164	195	40	50	PVC	3,0	0,5
DSB 1 3 125	125	125	186	220	40	50	PVC	3,0	0,6
DSB 1 3 140	140	140	208	240	40	50	PVC	3,0	0,6
DSB 1 3 160	160	160	238	270	40	50	PVC	3,0	0,8
DSB 1 3 180	180	180	268	290	50	60	PVC	3,0	1,5
DSB 1 3 200	200	200	296	320	50	60	PVC	3,0	1,7
DSB 1 3 225	225	225	335	365	50	60	PVC	3,0	2,5
DSB 1 3 250	250	250	372	400	50	60	PVC	3,0	2,7
DSB 1 3 280	280	280	414	445	50	60	PVC	3,0	3,0
DSB 1 3 315	315	315	468	495	50	60	PVC	3,0	4,6
DSB 1 3 355	355	355	528	555	50	60	PVC	4,0	6,3
DSB 1 3 400	400	400	596	615	60	70	PVC	4,0	7,3

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 2 3 110	110	110	164	195	40	50	PPs	3,0	0,4
DSB 2 3 125	125	125	186	220	40	50	PPs	3,0	0,4
DSB 2 3 140	140	140	208	240	40	50	PPs	3,0	0,5
DSB 2 3 160	160	160	238	270	40	50	PPs	3,0	0,7
DSB 2 3 180	180	180	268	290	50	60	PPs	3,0	1,0
DSB 2 3 200	200	200	296	320	50	60	PPs	3,0	1,1
DSB 2 3 225	225	225	335	365	50	60	PPs	3,5	1,6
DSB 2 3 250	250	250	372	400	50	60	PPs	3,5	1,8
DSB 2 3 280	280	280	414	445	50	60	PPs	4,0	2,0
DSB 2 3 315	315	315	468	495	50	60	PPs	5,0	3,1
DSB 2 3 355	355	355	528	555	50	60	PPs	5,0	4,2
DSB 2 3 400	400	400	596	615	60	70	PPs	6,0	4,8

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 3 3 110	110	110	164	195	40	50	PP	3,0	0,4
DSB 3 3 125	125	125	186	220	40	50	PP	3,0	0,4
DSB 3 3 140	140	140	208	240	40	50	PP	3,0	0,5
DSB 3 3 160	160	160	238	270	40	50	PP	3,0	0,7
DSB 3 3 180	180	180	268	290	50	60	PP	3,0	1,0
DSB 3 3 200	200	200	296	320	50	60	PP	3,0	1,1
DSB 3 3 225	225	225	335	365	50	60	PP	3,5	1,6
DSB 3 3 250	250	250	372	400	50	60	PP	3,5	1,8
DSB 3 3 280	280	280	414	445	50	60	PP	4,0	2,0
DSB 3 3 315	315	315	468	495	50	60	PP	5,0	3,1
DSB 3 3 355	355	355	528	555	50	60	PP	5,0	4,2
DSB 3 3 400	400	400	596	615	60	70	PP	6,0	4,8

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 4 3 110	110	110	164	195	40	50	PE	3,0	0,4
DSB 4 3 125	125	125	186	220	40	50	PE	3,0	0,4
DSB 4 3 140	140	140	208	240	40	50	PE	3,0	0,5
DSB 4 3 160	160	160	238	270	40	50	PE	3,0	0,7
DSB 4 3 180	180	180	268	290	50	60	PE	3,0	1,0
DSB 4 3 200	200	200	296	320	50	60	PE	3,0	1,1
DSB 4 3 225	225	225	335	365	50	60	PE	3,5	1,6
DSB 4 3 250	250	250	372	400	50	60	PE	3,5	1,8
DSB 4 3 280	280	280	414	445	50	60	PE	4,0	2,0
DSB 4 3 315	315	315	468	495	50	60	PE	5,0	3,1
DSB 4 3 355	355	355	528	555	50	60	PE	5,0	4,2
DSB 4 3 400	400	400	596	615	60	70	PE	6,0	4,8

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 5 3 110	110	110	164	195	40	50	PPs-el	3,0	0,5
DSB 5 3 125	125	125	186	220	40	50	PPs-el	3,0	0,5
DSB 5 3 140	140	140	208	240	40	50	PPs-el	3,0	0,6
DSB 5 3 160	160	160	238	270	40	50	PPs-el	3,0	0,8
DSB 5 3 180	180	180	268	290	50	60	PPs-el	3,0	1,1
DSB 5 3 200	200	200	296	320	50	60	PPs-el	3,0	1,3
DSB 5 3 225	225	225	335	365	50	60	PPs-el	3,5	1,8
DSB 5 3 250	250	250	372	400	50	60	PPs-el	3,5	2,0
DSB 5 3 280	280	280	414	445	50	60	PPs-el	4,0	2,3
DSB 5 3 315	315	315	468	495	50	60	PPs-el	5,0	3,5
DSB 5 3 355	355	355	528	555	50	60	PPs-el	5,0	4,7
DSB 5 3 400	400	400	596	615	60	70	PPs-el	6,0	5,4

Artikel-Nr.	NW	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)	kg
DSB 6 3 110	110	110	164	195	40	50	PVDF	3,0	0,7
DSB 6 3 125	125	125	186	220	40	50	PVDF	3,0	0,7
DSB 6 3 140	140	140	208	240	40	50	PVDF	3,0	0,9
DSB 6 3 160	160	160	238	270	40	50	PVDF	3,0	1,3
DSB 6 3 180	180	180	268	290	50	60	PVDF	3,0	1,8
DSB 6 3 200	200	200	296	320	50	60	PVDF	3,0	2,0
DSB 6 3 225	225	225	335	365	50	60	PVDF	3,5	2,9
DSB 6 3 250	250	250	372	400	50	60	PVDF	3,5	3,3
DSB 6 3 280	280	280	414	445	50	60	PVDF	4,0	3,6
DSB 6 3 315	315	315	468	495	50	60	PVDF	5,0	5,6
DSB 6 3 355	355	355	528	555	50	60	PVDF	5,0	7,6
DSB 6 3 400	400	400	596	615	60	70	PVDF	6,0	8,7

Deflektorhaube ø 450 - 1400 mm. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF.
 Deflector Cowl ø 450 - 1400 mm Diameters. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF.
 Chapeaux à déflecteur diamètres 450 1400 mm. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

450-1400 mm ø
Deflektorhaube mit geradem Ende, ø 450 - 1400 mm.

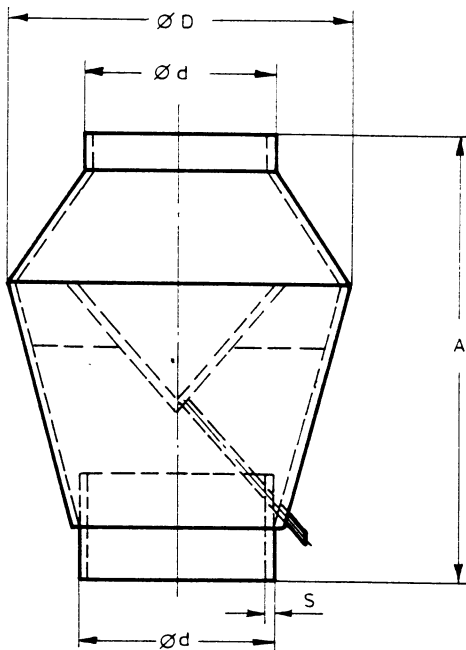
PVC
 PPS
 PP

Deflector Cowl with Plain End, 450 - 1400 mm diameters.

Chapeaux à déflecteur sans manchon, diamètres 450 - 1400 mm.

Artikel-Nr.	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)
DH 1 450	450	730	910	PVC	3,6
DH 1 500	500	820	1030	PVC	4,0
DH 1 600	600	975	1200	PVC	5,0
DH 1 700	700	1140	1410	PVC	6,0
DH 1 800	800	1295	1585	PVC	6,3
DH 1 900	900	1400	1750	PVC	7,0
DH 1 1000	1000	1750	2300	PVC	8,0
DH 1 1250	1250	2075	2500	PVC	10,4
DH 1 1400	1400	2335	2800	PVC	10,0

Vogelschutzgitter auf Anfrage.
Bird Mesh Grilles on request.
Grilles pare-volatiles sur demande.



Artikel-Nr.	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)
DH 2 450	450	730	910	PPs	6
DH 2 500	500	820	1030	PPs	6
DH 2 600	600	975	1200	PPs	6
DH 2 630	630	1020	1260	PPs	6
DH 2 700	700	1140	1410	PPs	8
DH 2 800	800	1295	1585	PPs	8
DH 2 900	900	1400	1750	PPs	8
DH 2 1000	1000	1750	2300	PPs	10
DH 2 1250	1250	2075	2500	PPs	10
DH 2 1400	1400	2335	2800	PPs	12

Artikel-Nr.	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)
DH 3 450	450	730	910	PP	6
DH 3 500	500	820	1030	PP	6
DH 3 600	600	975	1200	PP	6
DH 3 630	630	1020	1260	PP	6
DH 3 700	700	1140	1410	PP	8
DH 3 800	800	1295	1585	PP	8
DH 3 900	900	1400	1750	PP	8
DH 3 1000	1000	1750	2300	PP	10
DH 3 1250	1250	2075	2500	PP	10
DH 3 1400	1400	2335	2800	PP	12

April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)
DH 4 450	450	730	910	PE	6
DH 4 500	500	820	1030	PE	6
DH 4 600	600	975	1200	PE	6
DH 4 630	630	1020	1260	PE	6
DH 4 700	700	1140	1410	PE	8
DH 4 800	800	1295	1585	PE	8
DH 4 900	900	1400	1750	PE	8
DH 4 1000	1000	1750	2300	PE	10
DH 4 1250	1250	2075	2500	PE	10
DH 4 1400	1400	2335	2800	PE	12

Artikel-Nr.	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)
DH 5 450	450	730	910	PPs-el	6
DH 5 500	500	820	1030	PPs-el	6
DH 5 600	600	975	1200	PPs-el	6
DH 5 630	630	1020	1260	PPs-el	6
DH 5 700	700	1140	1410	PPs-el	8
DH 5 800	800	1295	1585	PPs-el	8
DH 5 900	900	1400	1750	PPs-el	8
DH 5 1000	1000	1750	2300	PPs-el	10
DH 5 1250	1250	2075	2500	PPs-el	10
DH 5 1400	1400	2335	2800	PPs-el	12

Artikel-Nr.	ø d	ø D	A	Mat.	S(ca.)
DH 4 450	450	730	910	PVDF	6
DH 4 500	500	820	1030	PVDF	6
DH 4 600	600	975	1200	PVDF	6
DH 4 630	630	1020	1260	PVDF	6
DH 4 700	700	1140	1410	PVDF	8
DH 4 800	800	1295	1585	PVDF	8
DH 4 900	900	1400	1750	PVDF	8
DH 4 1000	1000	1750	2300	PVDF	10
DH 4 1250	1250	2075	2500	PVDF	10
DH 4 1400	1400	2335	2800	PVDF	12

Deflektorhaube ø 450 - 1400 mm. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF.

Deflector Cowl ø 450 - 1400 mm Diameters. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF.

Chapeaux à déflecteur diamètres 450 1400 mm. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

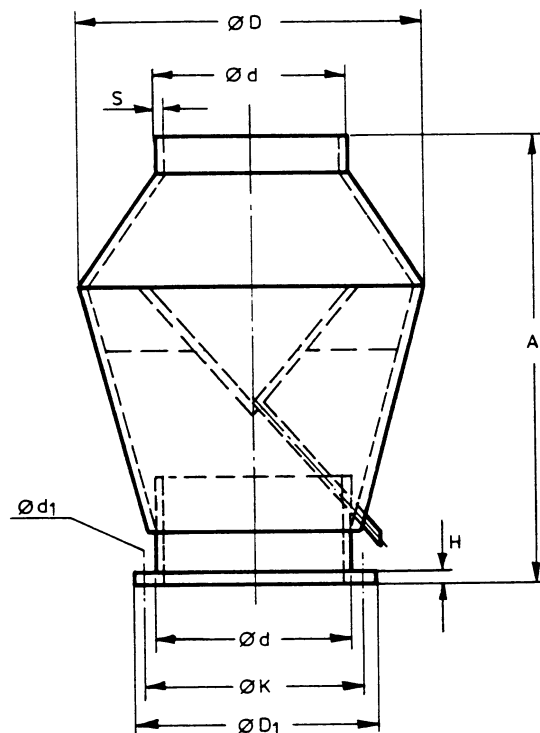
450-
1400
mm ø

Deflektorhaube mit Flanschschluß,
ø 450 - 1400 mm.

Deflector Cowl with Flange,
450 - 1400 mm diameters.

PVC
PPs

Chapeaux à déflecteur avec bride,
diamètres 450 - 1400 mm.



Artikel-Nr.	ø d	ø D	ø D1	ø K	A	H	ø d1	Anz. ø d1	Mat.	S(ca.)
DH 1 450 F	450	730	530	495	910	10	9	16	PVC	3,6
DH 1 500 F	500	820	580	545	1030	10	9	20	PVC	4,0
DH 1 600 F	600	975	730	690	1200	12	11	24	PVC	5,0
DH 1 700 F	700	1140	810	770	1410	12	11	24	PVC	6,0
DH 1 800 F	800	1295	900	860	1585	12	11	28	PVC	6,3
DH 1 900 F	900	1400	1000	960	1750	12	11	32	PVC	7,0
DH 1 1000 F	1000	1750	1100	1060	2300	12	11	32	PVC	8,0
DH 1 1250 F	1250	2075	1350	1310	2500	15	11	32	PVC	10,4
DH 1 1400 F	1400	2335	1500	1460	2800	15	11	32	PVC	10,0

Artikel-Nr.	ø d	ø D	ø D1	ø K	A	H	ø d1	Anz. ø d1	Mat.	S(ca.)
DH 2 450 F	450	730	530	495	910	10	9	16	PPs	6
DH 2 500 F	500	820	580	545	1030	10	9	20	PPs	6
DH 2 600 F	600	975	730	690	1200	12	11	24	PPs	6
DH 2 630 F	630	1020	730	700	1260	12	11	24	PPs	6
DH 2 700 F	700	1140	810	770	1410	12	11	24	PPs	8
DH 2 800 F	800	1295	900	860	1585	12	11	28	PPs	8
DH 2 900 F	900	1400	1000	960	1750	12	11	32	PPs	8
DH 2 1000 F	1000	1750	1100	1060	2300	12	11	32	PPs	10
DH 2 1250 F	1250	2075	1350	1310	2500	15	11	32	PPs	10
DH 2 1400 F	1400	2335	1500	1380	2800	15	11	32	PPs	12

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	ø d	ø D	ø D1	ø K	A	H	ø d1	Anz.ø d1	Mat.	S(ca.)
DH 3 450 F	450	730	530	495	910	10	9	16	PP	6
DH 3 500 F	500	820	580	545	1030	10	9	20	PP	6
DH 3 600 F	600	975	730	690	1200	12	11	24	PP	6
DH 3 630 F	630	1020	730	700	1260	12	11	24	PP	6
DH 3 700 F	700	1140	810	770	1410	12	11	24	PP	8
DH 3 800 F	800	1295	900	860	1585	12	11	28	PP	8
DH 3 900 F	900	1400	1000	960	1750	12	11	32	PP	8
DH 3 1000 F	1000	1750	1100	1060	2300	12	11	32	PP	10
DH 3 1250 F	1250	2075	1350	1310	2500	15	11	32	PP	10
DH 3 1400 F	1400	2335	1500	1380	2800	15	11	32	PP	12

Artikel-Nr.	ø d	ø D	ø D1	ø K	A	H	ø d1	Anz.ø d1	Mat.	S(ca.)
DH 4 450 F	450	730	530	495	910	10	9	16	PE	6
DH 4 500 F	500	820	580	545	1030	10	9	20	PE	6
DH 4 600 F	600	975	730	690	1200	12	11	24	PE	6
DH 4 630 F	630	1020	730	700	1260	12	11	24	PE	6
DH 4 700 F	700	1140	810	770	1410	12	11	24	PE	8
DH 4 800 F	800	1295	900	860	1585	12	11	28	PE	8
DH 4 900 F	900	1400	1000	960	1750	12	11	32	PE	8
DH 4 1000 F	1000	1750	1100	1060	2300	12	11	32	PE	10
DH 4 1250 F	1250	2075	1350	1310	2500	15	11	32	PE	10
DH 4 1400 F	1400	2335	1500	1380	2800	15	11	32	PE	12

Artikel-Nr.	ø d	ø D	ø D1	ø K	A	H	ø d1	Anz.ø d1	Mat.	S(ca.)
DH 5 450 F	450	730	530	495	910	10	9	16	PPs-el	6
DH 5 500 F	500	820	580	545	1030	10	9	20	PPs-el	6
DH 5 600 F	600	975	730	690	1200	12	11	24	PPs-el	6
DH 5 630 F	630	1020	730	700	1260	12	11	24	PPs-el	6
DH 5 700 F	700	1140	810	770	1410	12	11	24	PPs-el	8
DH 5 800 F	800	1295	900	860	1585	12	11	28	PPs-el	8
DH 5 900 F	900	1400	1000	960	1750	12	11	32	PPs-el	8
DH 5 1000 F	1000	1750	1100	1060	2300	12	11	32	PPs-el	10
DH 5 1250 F	1250	2075	1350	1310	2500	15	11	32	PPs-el	10
DH 5 1400 F	1400	2335	1500	1380	2800	15	11	32	PPs-el	12

Artikel-Nr.	ø d	ø D	ø D1	ø K	A	H	ø d1	Anz.ø d1	Mat.	S(ca.)
DH 6 450 F	450	730	530	495	910	10	9	16	PVDF	6
DH 6 500 F	500	820	580	545	1030	10	9	20	PVDF	6
DH 6 600 F	600	975	730	690	1200	12	11	24	PVDF	6
DH 6 630 F	630	1020	730	700	1260	12	11	24	PVDF	6
DH 6 700 F	700	1140	810	770	1410	12	11	24	PVDF	8
DH 6 800 F	800	1295	900	860	1585	12	11	28	PVDF	8
DH 6 900 F	900	1400	1000	960	1750	12	11	32	PVDF	8
DH 6 1000 F	1000	1750	1100	1060	2300	12	11	32	PVDF	10
DH 6 1250 F	1250	2075	1350	1310	2500	15	11	32	PVDF	10
DH 6 1400 F	1400	2335	1500	1380	2800	15	11	32	PVDF	12

Deflektorhaube ø 450 - 1400 mm. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF.

Deflector Cowl ø 450 - 1400 mm Diameters. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF.

Chapeaux à déflecteur diamètres 450 1400 mm. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

450-
1400
mm ø

**Deflektorhaube mit Muffenanschluß,
ø 450 - 1400 mm.**

**Deflector Cowl with Socket End,
450 - 1400 mm diameters.**

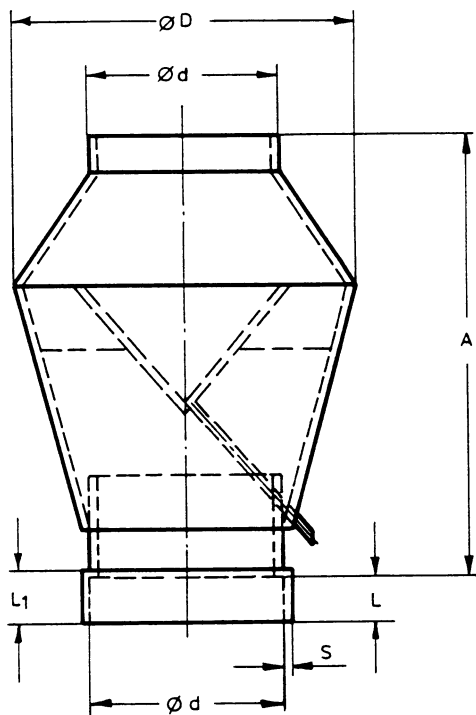
**Chapeaux à déflecteur avec avec manchon,
diamètres 450 - 1400 mm.**

**PVC
PPS
PP**

Vogelschutzgitter auf Anfrage.

Bird Mesh Grilles on request.

Grilles pare-volatiles sur demande.



Artikel-Nr.	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)
DH 1 450 M	450	730	910	60	75	PVC	3,6
DH 1 500 M	500	820	1030	60	75	PVC	4,0
DH 1 600 M	600	975	1200	70	85	PVC	5,0

DH 1 700 M	700	1140	1410	80	105	PVC	6,0
DH 1 800 M	800	1295	1585	80	105	PVC	6,3
DH 1 900 M	900	1400	1750	100	125	PVC	7,0
DH 1 1000 M	1000	1750	2300	100	125	PVC	8,0
DH 1 1250 M	1250	2075	2500	120	200	PVC	10,4
DH 1 1400 M	1400	2335	2800	120	200	PVC	10,0

Artikel-Nr.	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)
DH 2 450 M	450	730	910	70	110	PPs	6
DH 2 500 M	500	820	1030	70	110	PPs	6
DH 2 600 M	600	975	1200	70	110	PPs	6
DH 2 630 M	630	1020	1260	70	110	PPs	6
DH 2 700 M	700	1140	1410	120	200	PPs	8
DH 2 800 M	800	1295	1585	120	200	PPs	8
DH 2 900 M	900	1400	1750	120	200	PPs	8
DH 2 1000 M	1000	1750	2300	120	200	PPs	10
DH 2 1250 M	1250	2075	2500	120	200	PPs	10
DH 2 1400 M	1400	2335	2800	120	200	PPs	12

Artikel-Nr.	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)
DH 3 450 M	450	730	910	70	110	PP	6
DH 3 500 M	500	820	1030	70	110	PP	6
DH 3 600 M	600	975	1200	70	110	PP	6
DH 3 630 M	630	1020	1260	70	110	PP	6
DH 3 700 M	700	1140	1410	120	200	PP	8
DH 3 800 M	800	1295	1585	120	200	PP	8
DH 3 900 M	900	1400	1750	120	200	PP	8
DH 3 1000 M	1000	1750	2300	120	200	PP	10
DH 3 1250 M	1250	2075	2500	120	200	PP	10
DH 3 1400 M	1400	2335	2800	120	200	PP	12

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)
DH 4 450 M	450	730	910	70	110	PE	6
DH 4 500 M	500	820	1030	70	110	PE	6
DH 4 600 M	600	975	1200	70	110	PE	6
DH 4 630 M	630	1020	1260	70	110	PE	6
DH 4 700 M	700	1140	1410	120	200	PE	8
DH 4 800 M	800	1295	1585	120	200	PE	8
DH 4 900 M	900	1400	1750	120	200	PE	8
DH 4 1000 M	1000	1750	2300	120	200	PE	10
DH 4 1250 M	1250	2075	2500	120	200	PE	10
DH 4 1400 M	1400	2335	2800	120	200	PE	12

Artikel-Nr.	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)
DH 5 450 M	450	730	910	70	110	PPs-el	6
DH 5 500 M	500	820	1030	70	110	PPs-el	6
DH 5 600 M	600	975	1200	70	110	PPs-el	6
DH 5 630 M	630	1020	1260	70	110	PPs-el	6
DH 5 700 M	700	1140	1410	120	200	PPs-el	8
DH 5 800 M	800	1295	1585	120	200	PPs-el	8
DH 5 900 M	900	1400	1750	120	200	PPs-el	8
DH 5 1000 M	1000	1750	2300	120	200	PPs-el	10
DH 5 1250 M	1250	2075	2500	120	200	PPs-el	10
DH 5 1400 M	1400	2335	2800	120	200	PPs-el	12

Artikel-Nr.	ø d	ø D	A	L	L1	Mat.	S(ca.)
DH 6 450 M	450	730	910	70	110	PVDF	6
DH 6 500 M	500	820	1030	70	110	PVDF	6
DH 6 600 M	600	975	1200	70	110	PVDF	6
DH 6 630 M	630	1020	1260	70	110	PVDF	6
DH 6 700 M	700	1140	1410	120	200	PVDF	8
DH 6 800 M	800	1295	1585	120	200	PVDF	8
DH 6 900 M	900	1400	1750	120	200	PVDF	8
DH 6 1000 M	1000	1750	2300	120	200	PVDF	10
DH 6 1250 M	1250	2075	2500	120	200	PVDF	10
DH 6 1400 M	1400	2335	2800	120	200	PVDF	12

Dachdurchführung. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.

Roof passages. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.

Traversée de toit. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

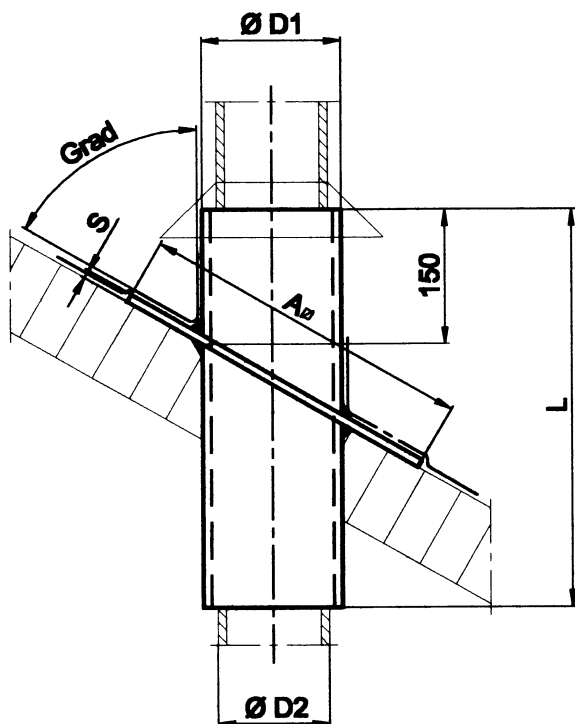
beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

110-450 mm ø Dachdurchführung für Flach- oder Schrägdach, ø 110 - 450 mm.

PVC
PPs
PP
Roof passage for a flat or pitched roof, 110 - 450 mm diameters.

Traversée de toit pour toit plat ou en pente, diamètres 110 - 450 mm.



Länge "L" richtet sich nach der Dachstärke und Dachschräge (bei Bestellung angeben).
Dachplatte auch nach Wunsch (Aufpreis).

Artikel-Nr.	ø D1	ø D2	A	Mat.	S(ca.)
DDF 1 110	110	90	400	PVC	4
DDF 1 125	125	110	400	PVC	4
DDF 1 140	140	125	450	PVC	4
DDF 1 160	160	140	450	PVC	4
DDF 1 180	180	160	500	PVC	4
DDF 1 200	200	180	500	PVC	4
DDF 1 225	225	200	550	PVC	4
DDF 1 250	250	225	550	PVC	4
DDF 1 280	280	250	600	PVC	4
DDF 1 315	315	280	650	PVC	4
DDF 1 355	355	315	700	PVC	4
DDF 1 400	400	355	750	PVC	4
DDF 1 450	450	400	800	PVC	5

Artikel-Nr.	ø D1	ø D2	A	Mat.	S(ca.)
DDF 2 110	110	90	400	PPs	4
DDF 2 125	125	110	400	PPs	4
DDF 2 140	140	125	450	PPs	4
DDF 2 160	160	140	450	PPs	4
DDF 2 180	180	160	500	PPs	4
DDF 2 200	200	180	500	PPs	4
DDF 2 225	225	200	550	PPs	4
DDF 2 250	250	225	550	PPs	4
DDF 2 280	280	250	600	PPs	4
DDF 2 315	315	280	650	PPs	4
DDF 2 355	355	315	700	PPs	4
DDF 2 400	400	355	750	PPs	4
DDF 2 450	450	400	800	PPs	5

Artikel-Nr.	ø D1	ø D2	A	Mat.	S(ca.)
DDF 3 110	110	90	400	PP	4
DDF 3 125	125	110	400	PP	4
DDF 3 140	140	125	450	PP	4
DDF 3 160	160	140	450	PP	4
DDF 3 180	180	160	500	PP	4
DDF 3 200	200	180	500	PP	4
DDF 3 225	225	200	550	PP	4
DDF 3 250	250	225	550	PP	4
DDF 3 280	280	250	600	PP	4
DDF 3 315	315	280	650	PP	4
DDF 3 355	355	315	700	PP	4
DDF 3 400	400	355	750	PP	4
DDF 3 450	450	400	800	PP	5

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	ø D1	ø D2	A	Mat.	S(ca.)
DDF 4 110	110	90	400	PE	4
DDF 4 125	125	110	400	PE	4
DDF 4 140	140	125	450	PE	4
DDF 4 160	160	140	450	PE	4
DDF 4 180	180	160	500	PE	4
DDF 4 200	200	180	500	PE	4
DDF 4 225	225	200	550	PE	4
DDF 4 250	250	225	550	PE	4
DDF 4 280	280	250	600	PE	4
DDF 4 315	315	280	650	PE	4
DDF 4 355	355	315	700	PE	4
DDF 4 400	400	355	750	PE	4
DDF 4 450	450	400	800	PE	5

Artikel-Nr.	ø D1	ø D2	A	Mat.	S(ca.)
DDF 5 110	110	90	400	PPs-el	4
DDF 5 125	125	110	400	PPs-el	4
DDF 5 140	140	125	450	PPs-el	4
DDF 5 160	160	140	450	PPs-el	4
DDF 5 180	180	160	500	PPs-el	4
DDF 5 200	200	180	500	PPs-el	4
DDF 5 225	225	200	550	PPs-el	4
DDF 5 250	250	225	550	PPs-el	4
DDF 5 280	280	250	600	PPs-el	4
DDF 5 315	315	280	650	PPs-el	4
DDF 5 355	355	315	700	PPs-el	4
DDF 5 400	400	355	750	PPs-el	4
DDF 5 450	450	400	800	PPs-el	5

Artikel-Nr.	ø D1	ø D2	A	Mat.	S(ca.)
DDF 6 110	110	90	400	PVDF	4
DDF 6 125	125	110	400	PVDF	4
DDF 6 140	140	125	450	PVDF	4
DDF 6 160	160	140	450	PVDF	4
DDF 6 180	180	160	500	PVDF	4
DDF 6 200	200	180	500	PVDF	4
DDF 6 225	225	200	550	PVDF	4
DDF 6 250	250	225	550	PVDF	4
DDF 6 280	280	250	600	PVDF	4
DDF 6 315	315	280	650	PVDF	4
DDF 6 355	355	315	700	PVDF	4
DDF 6 400	400	355	750	PVDF	4
DDF 6 450	450	400	800	PVDF	5

Regenkragen. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el und PVDF.

Umbrella. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el and PVDF.

Chaperon contre la pluie. PVC, PPs, PP, PE, PPs-el et PVDF.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

11

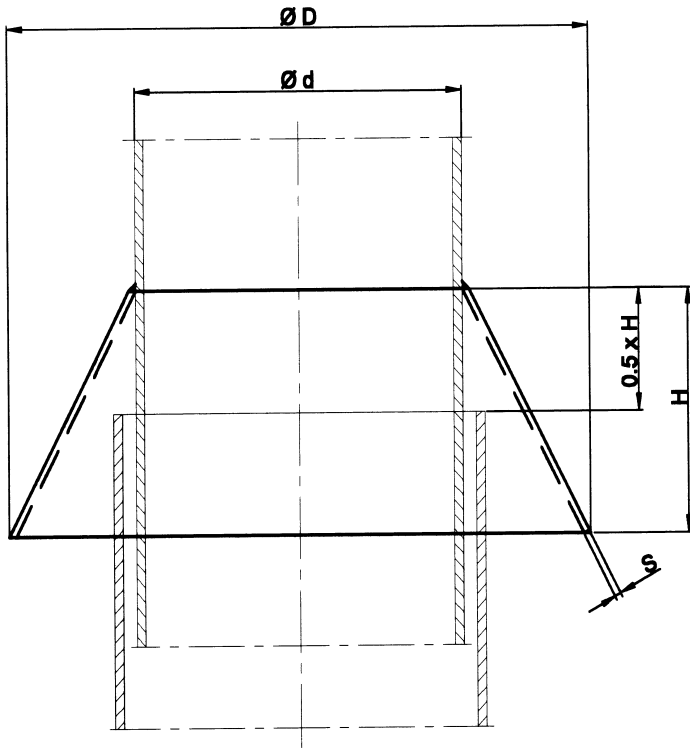
110-
450
mm \varnothing Regenkragen, lose \varnothing 110 - 450 mm.
Umbrella, loose 110 - 450 mm diameters.
Chaperon contre la pluie, amovible, diamètres 110 - 450 mm.

PVC
PPs
PP

Artikel-Nr.	\varnothing d	\varnothing D	H	Mat.	S(ca.)	kg
RGK 1 110	110	195	75	PVC	2	0,2
RGK 1 125	125	210	75	PVC	2	0,2
RGK 1 140	140	225	75	PVC	2	0,2
RGK 1 160	160	245	75	PVC	2	0,3
RGK 1 180	180	265	75	PVC	2	0,3
RGK 1 200	200	285	75	PVC	2	0,2
RGK 1 225	225	330	90	PVC	2	0,3
RGK 1 250	250	355	90	PVC	2	0,4
RGK 1 280	280	385	90	PVC	2	0,4
RGK 1 315	315	420	90	PVC	3	0,7
RGK 1 355	355	460	90	PVC	3	0,7
RGK 1 400	400	505	90	PVC	3	0,8
RGK 1 450	450	575	110	PVC	3	1,0

Artikel-Nr.	\varnothing d	\varnothing D	H	Mat.	S(ca.)	kg
RGK 2 110	110	195	75	PPs	2	0,1
RGK 2 125	125	210	75	PPs	2	0,1
RGK 2 140	140	225	75	PPs	2	0,1
RGK 2 160	160	245	75	PPs	2	0,2
RGK 2 180	180	265	75	PPs	2	0,2
RGK 2 200	200	285	75	PPs	2	0,2
RGK 2 225	225	330	90	PPs	2	0,2
RGK 2 250	250	355	90	PPs	2	0,3
RGK 2 280	280	385	90	PPs	2	0,3
RGK 2 315	315	420	90	PPs	3	0,5
RGK 2 355	355	460	90	PPs	3	0,5
RGK 2 400	400	505	90	PPs	3	0,6
RGK 2 450	450	575	110	PPs	3	0,7

Artikel-Nr.	\varnothing d	\varnothing D	H	Mat.	S(ca.)	kg
RGK 3 110	110	195	75	PP	2	0,1
RGK 3 125	125	210	75	PP	2	0,1
RGK 3 140	140	225	75	PP	2	0,1
RGK 3 160	160	245	75	PP	2	0,2
RGK 3 180	180	265	75	PP	2	0,2
RGK 3 200	200	285	75	PP	2	0,2
RGK 3 225	225	330	90	PP	2	0,2
RGK 3 250	250	355	90	PP	2	0,3
RGK 3 280	280	385	90	PP	2	0,3
RGK 3 315	315	420	90	PP	3	0,5
RGK 3 355	355	460	90	PP	3	0,5
RGK 3 400	400	505	90	PP	3	0,6
RGK 3 450	450	575	110	PP	3	0,7

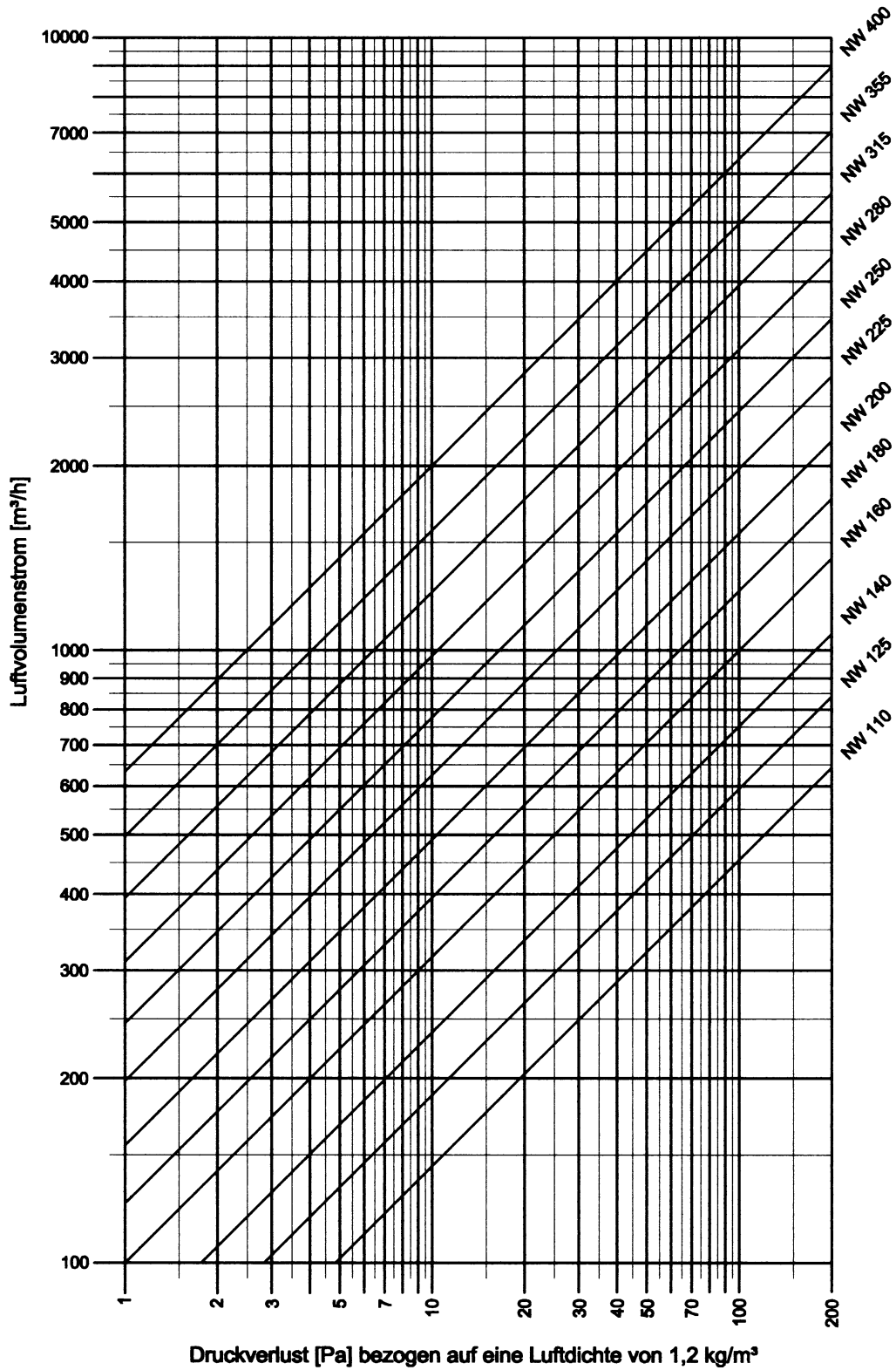


Artikel-Nr.	ø d	ø D	H	Mat.	S(ca.)	kg
RGK 4 110	110	195	75	PE	2	0,1
RGK 4 125	125	210	75	PE	2	0,1
RGK 4 140	140	225	75	PE	2	0,1
RGK 4 160	160	245	75	PE	2	0,2
RGK 4 180	180	265	75	PE	2	0,2
RGK 4 200	200	285	75	PE	2	0,2
RGK 4 225	225	330	90	PE	2	0,2
RGK 4 250	250	355	90	PE	2	0,3
RGK 4 280	280	385	90	PE	2	0,3
RGK 4 315	315	420	90	PE	3	0,5
RGK 4 355	355	460	90	PE	3	0,5
RGK 4 400	400	505	90	PE	3	0,6
RGK 4 450	450	575	110	PE	3	0,7

Artikel-Nr.	ø d	ø D	H	Mat.	S(ca.)	kg
RGK 5 110	110	195	75	PPs-el	2	0,1
RGK 5 125	125	210	75	PPs-el	2	0,1
RGK 5 140	140	225	75	PPs-el	2	0,2
RGK 5 160	160	245	75	PPs-el	2	0,2
RGK 5 180	180	265	75	PPs-el	2	0,2
RGK 5 200	200	285	75	PPs-el	2	0,2
RGK 5 225	225	330	90	PPs-el	2	0,3
RGK 5 250	250	355	90	PPs-el	2	0,3
RGK 5 280	280	385	90	PPs-el	2	0,3
RGK 5 315	315	420	90	PPs-el	3	0,5
RGK 5 355	355	460	90	PPs-el	3	0,6
RGK 5 400	400	505	90	PPs-el	3	0,7
RGK 5 450	450	575	110	PPs-el	3	0,8

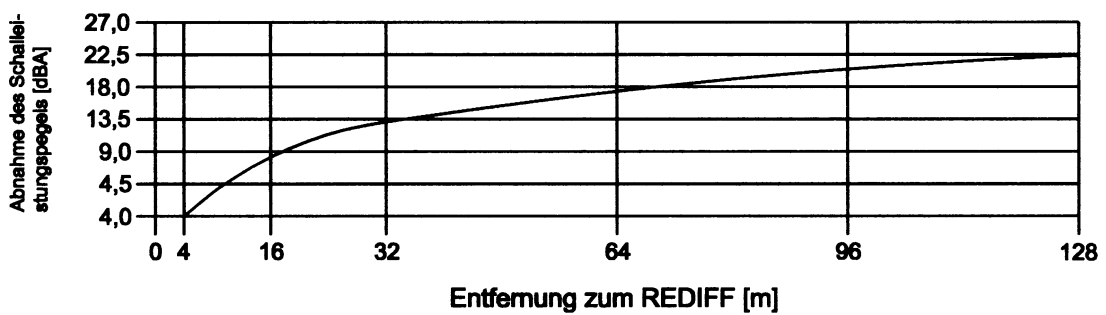
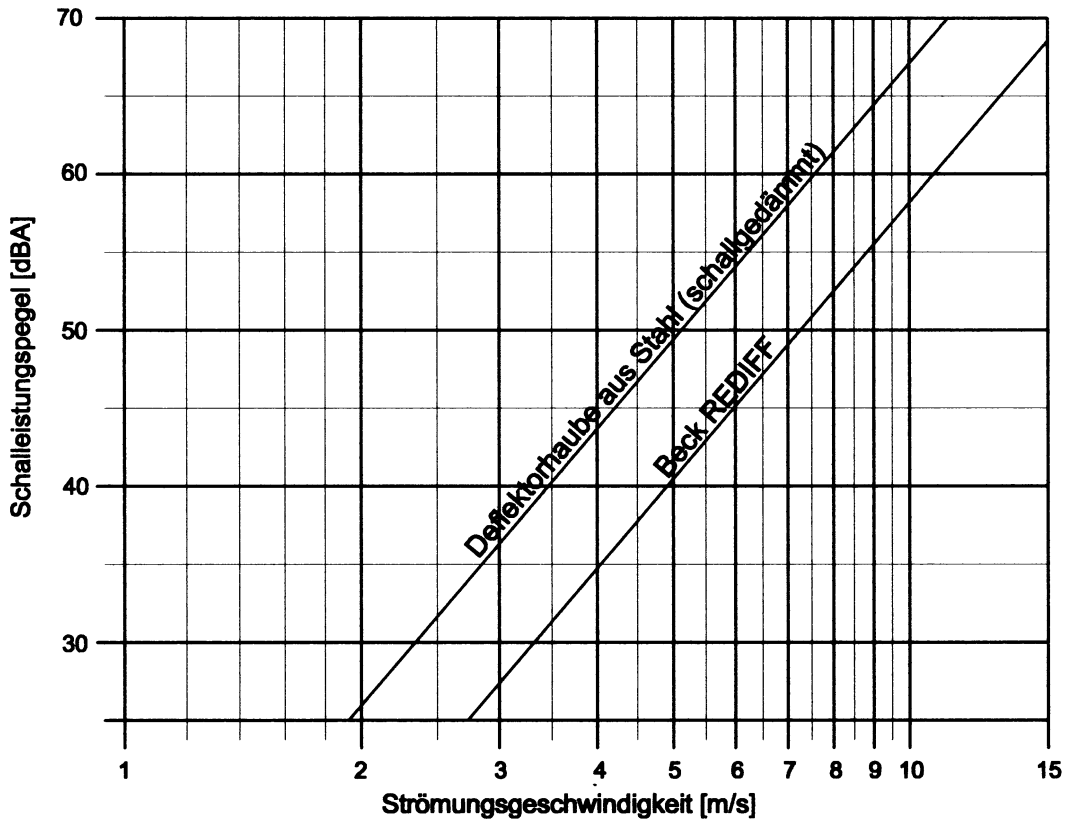
Artikel-Nr.	ø d	ø D	H	Mat.	S(ca.)	kg
RGK 6 110	110	195	75	PVDF	2	0,2
RGK 6 125	125	210	75	PVDF	2	0,2
RGK 6 140	140	225	75	PVDF	2	0,2
RGK 6 160	160	245	75	PVDF	2	0,3
RGK 6 180	180	265	75	PVDF	2	0,3
RGK 6 200	200	285	75	PVDF	2	0,3
RGK 6 225	225	330	90	PVDF	2	0,4
RGK 6 250	250	355	90	PVDF	2	0,5
RGK 6 280	280	385	90	PVDF	2	0,5
RGK 6 315	315	420	90	PVDF	3	0,8
RGK 6 355	355	460	90	PVDF	3	0,9
RGK 6 400	400	505	90	PVDF	3	1,1
RGK 6 450	450	575	110	PVDF	3	1,3

Auswahldiagramm für Beck Deflektorhauben (REDIFF NW 110 - 400)

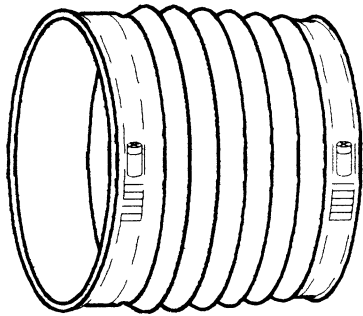


April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

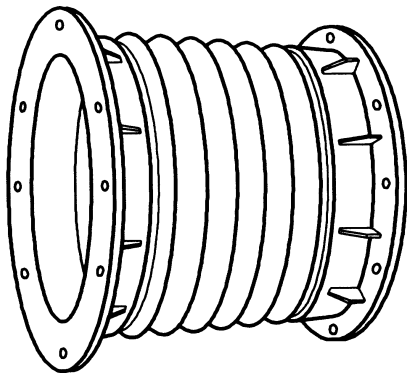
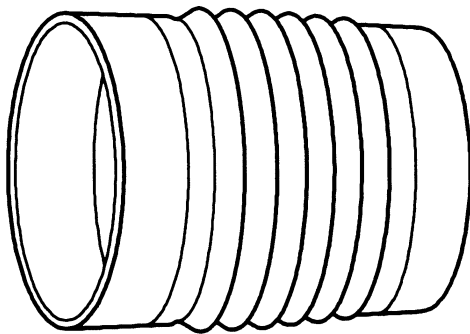
Schalleistungspegel bei Beck Deflektorhauben Typ REDIFF



Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com



Manschetten
Sleeves
Manchettes souples



WELLFLEX Manschetten Typ I, und II. PVC-weich*, gewellt ...
 WELLFLEX Sleeves Type I and II. PVC flexible*, waved ...
 WELLFLEX manchettes souples type I et II. PVC flexible*, ondulées ...

beck bringt Kunststoff richtig in Form

12

75-
1250
mm ø

Typ I	WELLFLEX Manschetten, Verbindung mit Spannbändern (S)*, ø 75 - 1250 mm.	Artikel-Nr.	ø D	Mat.	kg
		MA 75 S	75	PVC	0,2
		MA 90 S	90	PVC	0,2
		MA 110 S	110	PVC	0,2
Typ I	WELLFLEX Sleeves for Clip Band Connection (S)*, 75 - 1250 mm diameters.	MA 125 S	125	PVC	0,3
		MA 140 S	140	PVC	0,3
		MA 160 S	160	PVC	0,3
		MA 180 S	180	PVC	0,4
		MA 200 S	200	PVC	0,4
Typ I	WELLFLEX manchettes souples, connexion avec colliers de fixation (S)*, diamètres 75 - 1250 mm.	MA 225 S	225	PVC	0,5
		MA 250 S	250	PVC	0,5
		MA 280 S	280	PVC	0,5
		MA 315 S	315	PVC	0,6
		MA 355 S	355	PVC	0,7
		MA 400 S	400	PVC	0,8
		MA 450 S	450	PVC	0,9
		MA 500 S	500	PVC	1,0
		MA 600 S	600	PVC	1,2
		MA 700 S	700	PVC	1,3
		MA 800 S	800	PVC	1,5
		MA 900 S	900	PVC	1,7
		MA 1000 S	1000	PVC	1,9
		MA 1250 S	1250	PVC	2,4

* Spannbänder siehe Seite 15/4.

* Clip Band on Page 15/4.

* Collier de fixation page 15/4.

Typ II	WELLFLEX Manschetten mit Muffenanschluß (M) ø 75 - 1250 mm.	Artikel-Nr.	ø D	L	Mat.	kg
		MA 75 M	75	20	PVC	0,2
		MA 90 M	90	20	PVC	0,3
		MA 110 M	110	20	PVC	0,3
Typ II	WELLFLEX Sleeves with Socket Ends (M), 75 - 1250 mm diameters.	MA 125 M	125	20	PVC	0,4
		MA 140 M	140	20	PVC	0,4
		MA 160 M	160	30	PVC	0,5
		MA 180 M	180	30	PVC	0,6
		MA 200 M	200	40	PVC	0,7
Typ II	WELLFLEX manchettes souples avec manchons (M), diamètres 75 - 1250 mm.	MA 225 M	225	35	PVC	0,8
		MA 250 M	250	40	PVC	0,8
		MA 280 M	280	40	PVC	0,9
		MA 315 M	315	45	PVC	1,1
		MA 355 M	355	45	PVC	1,3
		MA 400 M	400	40	PVC	1,4
		MA 450 M	450	50	PVC	1,6
		MA 500 M	500	55	PVC	1,8
		MA 600 M	600	55	PVC	2,1
		MA 700 M	700	80	PVC	2,5
		MA 800 M	800	80	PVC	2,8
		MA 900 M	900	100	PVC	3,2
		MA 1000 M	1000	125	PVC	3,5
		MA 1250 M	1250	125	PVC	4,4

* PVC weich, Farbe Grau RAL 7011

* PVC flexible, Colour Grey RAL 7011

* PVC flexible, couleur gris RAL 7011

April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

und auf PP-Basis (mit 70° Shore bis 120° C)
 or PP-Basis (with 70° Shore f.t. up to 120° C)
 ou PP-base (avec 70° shore / jusqu'à 120° C)

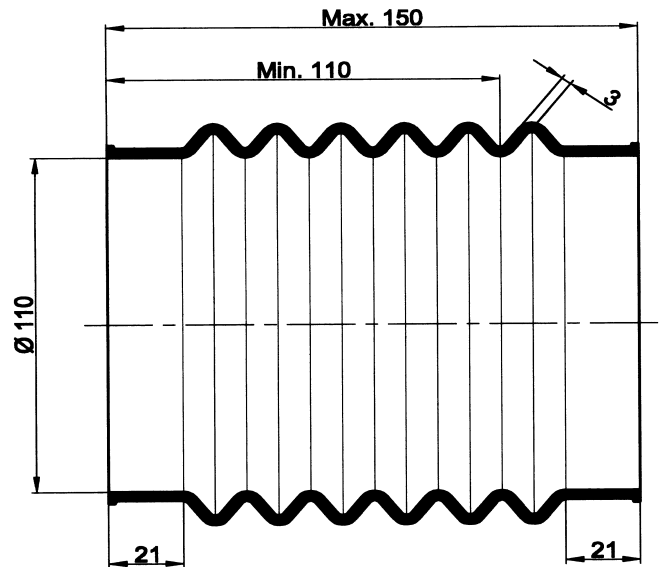
beck bringt Kunststoff richtig in Form

12

Typ I: Verbindung mit Spannband (S).
 Type I: for Clip Band Connection (S).
 Type I: connexion avec colliers de fixation (S).

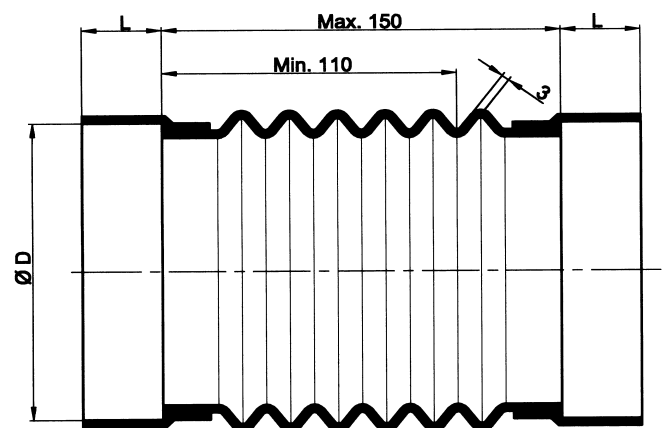
110-
1250
mm ø

Artikel-Nr.	ø D	Mat.	kg
MA 3 6 3 110 S	110	PP-Basis	0,2
MA 3 6 3 125 S	125	PP-Basis	0,2
MA 3 6 3 140 S	140	PP-Basis	0,2
MA 3 6 3 160 S	160	PP-Basis	0,3
MA 3 6 3 180 S	180	PP-Basis	0,3
MA 3 6 3 200 S	200	PP-Basis	0,3
MA 3 6 3 225 S	225	PP-Basis	0,4
MA 3 6 3 250 S	250	PP-Basis	0,4
MA 3 6 3 280 S	280	PP-Basis	0,5
MA 3 6 3 315 S	315	PP-Basis	0,5
MA 3 6 3 355 S	355	PP-Basis	0,6
MA 3 6 3 400 S	400	PP-Basis	0,7
MA 3 6 3 450 S	450	PP-Basis	0,7
MA 3 6 3 500 S	500	PP-Basis	0,8
MA 3 6 3 560 S	560	PP-Basis	0,9
MA 3 6 3 600 S	600	PP-Basis	1,0
MA 3 6 3 630 S	630	PP-Basis	1,0
MA 3 6 3 700 S	700	PP-Basis	1,1
MA 3 6 3 710 S	710	PP-Basis	1,2
MA 3 6 3 800 S	800	PP-Basis	1,3
MA 3 6 3 900 S	900	PP-Basis	1,4
MA 3 6 3 1000 S	1000	PP-Basis	1,6
MA 3 6 3 1250 S	1250	PP-Basis	2,0



Typ II: mit Muffenanschluß (M) in PPs/PP.
 Type II: with Socket Ends (M) in PPs/PP.
 Type II: souples avec manchons (M) en PPs/PP.

Artikel-Nr.	ø D	L	Mat.	kg
MA 3 6 3 110 M	110	40	PP-Basis	0,3
MA 3 6 3 125 M	125	40	PP-Basis	0,3
MA 3 6 3 140 M	140	40	PP-Basis	0,4
MA 3 6 3 160 M	160	40	PP-Basis	0,5
MA 3 6 3 180 M	180	40	PP-Basis	0,5
MA 3 6 3 200 M	200	50	PP-Basis	0,5
MA 3 6 3 225 M	225	50	PP-Basis	0,7
MA 3 6 3 250 M	250	50	PP-Basis	0,8
MA 3 6 3 280 M	280	50	PP-Basis	0,9
MA 3 6 3 315 M	315	50	PP-Basis	1,3
MA 3 6 3 355 M	355	40	PP-Basis	1,5
MA 3 6 3 400 M	400	45	PP-Basis	1,7
MA 3 6 3 450 M	450	45	PP-Basis	1,9
MA 3 6 3 500 M	500	50	PP-Basis	2,0
MA 3 6 3 560 M	560	100	PP-Basis	2,3
MA 3 6 3 600 M	600	100	PP-Basis	2,5
MA 3 6 3 630 M	630	100	PP-Basis	2,6
MA 3 6 3 700 M	700	100	PP-Basis	2,8
MA 3 6 3 710 M	710	100	PP-Basis	2,9
MA 3 6 3 800 M	800	125	PP-Basis	3,3
MA 3 6 3 900 M	900	125	PP-Basis	3,7
MA 3 6 3 1000 M	1000	125	PP-Basis	4,0
MA 3 6 3 1250 M	1250	125	PP-Basis	5,0



Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

WELLFLEX Manschetten Typ III. PVC-weich*, gewellt ...
 WELLFLEX Sleeves Type III. PVC flexible*, waved ...
 WELLFLEX manchettes souples type III. PVC flexible*, ondulées ...

beck bringt Kunststoff richtig in Form

12

75-
1250
mm ø

Typ III WELLFLEX Manschetten mit Flanschschluß (F), ø 75 - 1250 mm.

Typ III WELLFLEX Sleeves with Flanges (F), 75 - 1250 mm diameters.

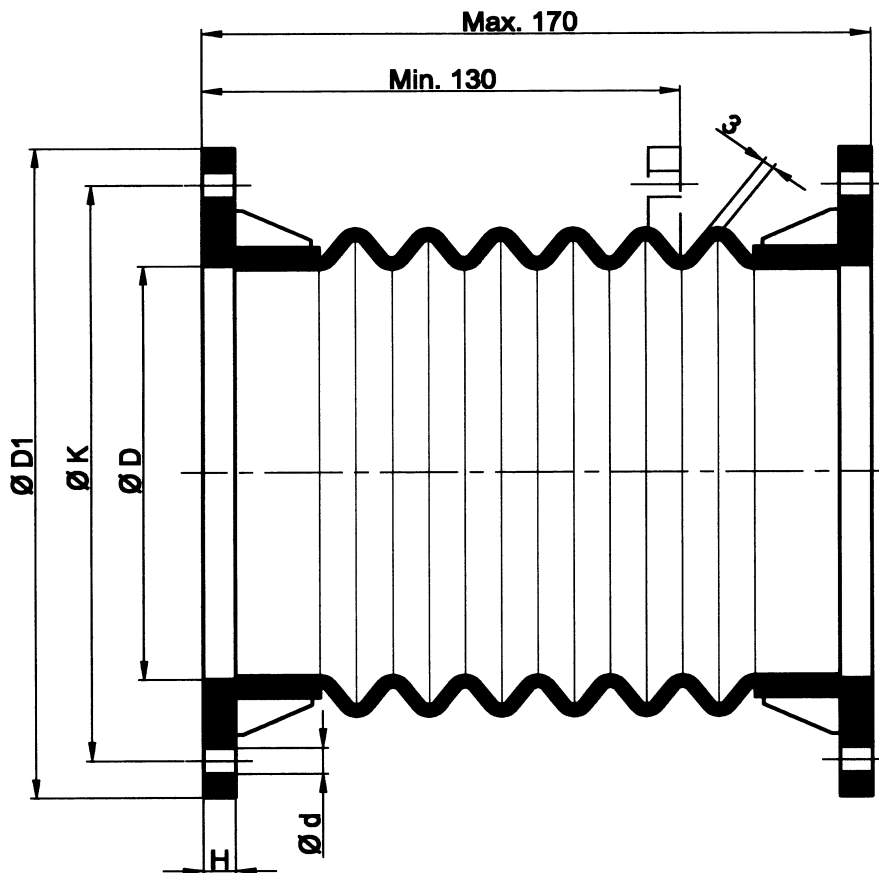
Typ III WELLFLEX manchettes souples avec brides (F), diamètres 75 - 1250 mm.

Artikel-Nr.	ø D	ø D1	ø K	ø d	Anz.ø d	H	Mat.	kg
MA 75 F	75	135	115	7	4	8	PVC	0,4
MA 90 F	90	150	130	7	4	8	PVC	0,5
MA 110 F	110	170	150	7	4	8	PVC	0,6
MA 125 F	125	185	165	7	8	8	PVC	0,7
MA 140 F	140	200	175	7	8	8	PVC	0,9
MA 160 F	160	230	200	7	8	8	PVC	1,1
MA 180 F	180	250	220	7	8	8	PVC	1,2
MA 200 F	200	270	240	7	8	8	PVC	1,3
MA 225 F	225	295	265	7	8	8	PVC	1,4
MA 250 F	250	320	290	7	12	8	PVC	1,5
MA 280 F	280	360	325	9	12	10	PVC	2,1
MA 315 F	315	395	350	9	12	10	PVC	2,4
MA 355 F	355	435	400	9	12	10	PVC	2,6
MA 400 F	400	480	445	9	16	10	PVC	2,9
MA 450 F	450	530	495	9	16	10	PVC	3,3
MA 500 F	500	580	545	9	20	10	PVC	3,7
MA 600 F	600	730	690	11	24	12	PVC	4,4
MA 700 F	700	810	770	11	24	12	PVC	5,1
MA 800 F	800	900	860	11	28	12	PVC	5,8
MA 900 F	900	1000	960	11	32	12	PVC	6,5
MA 1000 F	1000	1100	1060	11	32	12	PVC	7,2
MA 1250 F	1250	1350	1310	11	32	15	PVC	9,0

* PVC weich, Farbe Grau RAL 7011

* PVC flexible, Colour Grey RAL 7011

* PVC flexible, couleur gris RAL 7011



April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

und auf PP-Basis (mit 70° Shore bis 120° C)
 or PP-Basis (with 70° Shore f.t. up to 120° C)
 ou PP-base (avec 70° shore / jusqu'à 120° C)

beck bringt Kunststoff richtig in Form

12

110-
1250
mm ø

Typ III: mit Flanschschluß (F) in PPs/PP.
 Type III: with Flanges (F) in PPs/PP.
 Type III: souples avec brides (F) en PPs/PP.

Artikel-Nr.	ø D	ø D1	ø K	ø d	Anz.ø d	H	Mat.	kg
MA 3 6 3	110 F	110	170	150	7	4	8 PP-Basis	0,5
MA 3 6 3	125 F	125	185	165	7	8	8 PP-Basis	0,5
MA 3 6 3	140 F	140	200	175	7	8	8 PP-Basis	0,6
MA 3 6 3	160 F	160	230	200	7	8	8 PP-Basis	0,8
MA 3 6 3	180 F	180	250	220	7	8	8 PP-Basis	0,8
MA 3 6 3	200 F	200	270	240	7	8	8 PP-Basis	0,9
MA 3 6 3	225 F	225	295	265	7	8	8 PP-Basis	1,0
MA 3 6 3	250 F	250	320	290	7	12	8 PP-Basis	1,1
MA 3 6 3	280 F	280	360	325	9	12	10 PP-Basis	1,5
MA 3 6 3	315 F	315	395	350	9	12	10 PP-Basis	1,7
MA 3 6 3	355 F	355	435	400	9	12	10 PP-Basis	1,9
MA 3 6 3	400 F	400	480	445	9	16	10 PP-Basis	2,1
MA 3 6 3	450 F	450	530	495	9	16	10 PP-Basis	2,4
MA 3 6 3	500 F	500	580	545	9	20	10 PP-Basis	2,6
MA 3 6 3	560 F	560	700	660	11	24	12 PP-Basis	2,9
MA 3 6 3	600 F	600	730	690	11	24	12 PP-Basis	3,1
MA 3 6 3	630 F	630	750	700	11	24	12 PP-Basis	3,3
MA 3 6 3	700 F	700	810	770	11	24	12 PP-Basis	3,7
MA 3 6 3	710 F	710	810	770	11	24	12 PP-Basis	3,7
MA 3 6 3	800 F	800	900	860	11	28	12 PP-Basis	4,2
MA 3 6 3	900 F	900	1000	960	11	32	12 PP-Basis	4,7
MA 3 6 3	1000 F	1000	1100	1060	11	32	12 PP-Basis	5,2
MA 3 6 3	1250 F	1250	1350	1310	11	32	15 PP-Basis	6,5

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

WELLFLEX Manschetten Typ I, II und III. PVC-weich*, 6 mm gewellt ...
 WELLFLEX Sleeves Type I, II and III. PVC flexible*, 6 mm waved ...
 WELLFLEX manchettes souples type I, II et III. PVC flexible*, 6 mm ondulées ...

beck bringt Kunststoff richtig in Form

12

450-
1250
mm ø

**Typ I Verbindung mit Spannbändern (S)*,
6 mm gewellt, ø 450 - 1250 mm.**

**Typ I For Clip Band Connection (S)*,
6 mm waved, 450 - 1250 mm diameters.**

**Typ I Connexion avec colliers de fixation (S)*,
6 mm ondulées, diamètres 450 - 1250 mm.**

- * Spannbänder siehe Seite 15/4.
- * Clip Band on Page 15/4.
- * Collier de fixation page 15/4.

Artikel-Nr.	ø D	Mat.	kg
MA 1 1 450 S 6	450	PVC	1,9
MA 1 1 500 S 6	500	PVC	2,1
MA 1 1 600 S 6	600	PVC	2,5
MA 1 1 700 S 6	700	PVC	3,0
MA 1 1 800 S 6	800	PVC	3,6
MA 1 1 900 S 6	900	PVC	3,8
MA 1 1 1000 S 6	1000	PVC	4,2
MA 1 1 1250 S 6	1250	PVC	5,3

**Typ II Mit Muffenanschluß (M), 6 mm gewellt,
ø 450 - 1250 mm.**

**Typ II With Socket Ends (M), 6 mm waved,
450 - 1250 mm diameters.**

**Typ II Avec manchons (M), 6 mm ondulées,
diamètres 450 - 1250 mm.**

Artikel-Nr.	ø D	L	Mat.	kg
MA 1 1 450 M 6	450	50	PVC	3,3
MA 1 1 500 M 6	500	55	PVC	3,5
MA 1 1 600 M 6	600	55	PVC	4,9
MA 1 1 700 M 6	700	80	PVC	6,6
MA 1 1 800 M 6	800	80	PVC	7,5
MA 1 1 900 M 6	900	100	PVC	10,6
MA 1 1 1000 M 6	1000	125	PVC	12,9
MA 1 1 1250 M 6	1250	125	PVC	18,8

- * PVC weich, Farbe Grau RAL 7011
- * PVC flexible, Colour Grey RAL 7011
- * PVC flexible, couleur gris RAL 7011

**Typ III Mit Flanschschluß (F), 6 mm gewellt,
ø 450 - 1250 mm.**

**Typ III With Flanges (F), 6 mm waved,
450 - 1250 mm diameters.**

**Typ III Avec brides (F), 6 mm ondulées,
diamètres 450 - 1250 mm.**

Artikel-Nr.	ø D	ø D1	ø K	ø d	Anz.ø d	H	Mat.	kg
MA 1 1 450 F 6	450	530	495	9	16	10	PVC	5,5
MA 1 1 500 F 6	500	580	545	9	20	10	PVC	6,3
MA 1 1 600 F 6	600	730	690	11	24	12	PVC	9,1
MA 1 1 700 F 6	700	810	770	11	24	12	PVC	11,8
MA 1 1 800 F 6	800	900	860	11	28	12	PVC	14,2
MA 1 1 900 F 6	900	1000	960	11	32	12	PVC	17,0
MA 1 1 1000 F 6	1000	1100	1060	11	32	12	PVC	20,8
MA 1 1 1250 F 6	1250	1350	1310	11	32	15	PVC	31,7

April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

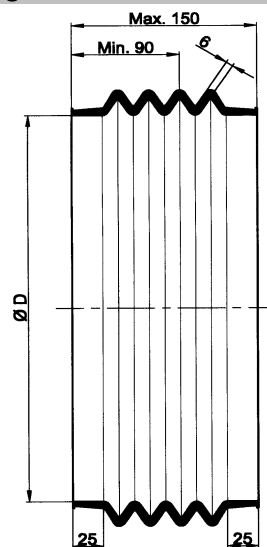
und auf PP-Basis (mit 70° Shore bis 120° C)
 or PP-Basis (with 70° Shore f.t. up to 120° C)
 ou PP-base (avec 70° shore / jusqu'à 120° C)

beck bringt Kunststoff richtig in Form

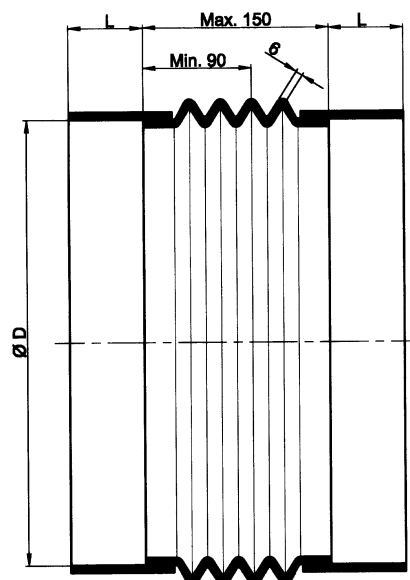
12

450-
1250
mm ø

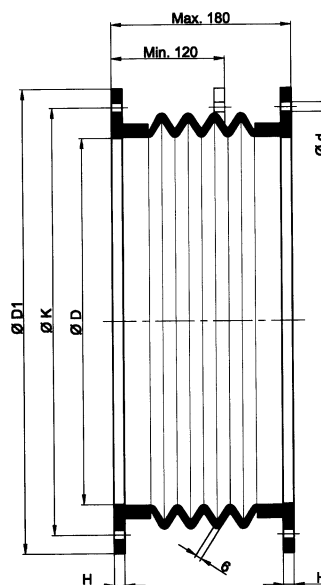
Artikel-Nr.	ø D	Mat.	kg
MA 3 4 6 450 S	450	PP-Basis	1,6
MA 3 4 6 500 S	500	PP-Basis	1,8
MA 3 4 6 560 S	560	PP-Basis	2,0
MA 3 4 6 600 S	600	PP-Basis	2,2
MA 3 4 6 630 S	630	PP-Basis	2,3
MA 3 4 6 700 S	700	PP-Basis	2,5
MA 3 4 6 710 S	710	PP-Basis	2,6
MA 3 4 6 800 S	800	PP-Basis	2,9
MA 3 4 6 900 S	900	PP-Basis	3,2
MA 3 4 6 1000 S	1000	PP-Basis	3,6
MA 3 4 6 1250 S	1250	PP-Basis	4,5



Artikel-Nr.	ø D	L	Mat.	kg
MA 3 4 6 450 M	450	45	PP-Basis	2,8
MA 3 4 6 500 M	500	50	PP-Basis	2,8
MA 3 4 6 560 M	560	100	PP-Basis	4,0
MA 3 4 6 600 M	600	100	PP-Basis	4,3
MA 3 4 6 630 M	630	100	PP-Basis	4,3
MA 3 4 6 700 M	700	100	PP-Basis	5,8
MA 3 4 6 710 M	710	100	PP-Basis	5,8
MA 3 4 6 800 M	800	125	PP-Basis	7,5
MA 3 4 6 900 M	900	125	PP-Basis	8,4
MA 3 4 6 1000 M	1000	125	PP-Basis	10,8
MA 3 4 6 1250 M	1250	125	PP-Basis	13,5



Artikel-Nr.	ø D	ø D1	ø K	ø d	Anz.ø d	H	Mat.	kg
MA 3 4 6 450 F	450	530	495	9	16	10	PP-Basis	4,6
MA 3 4 6 500 F	500	580	545	9	20	10	PP-Basis	5,0
MA 3 4 6 560 F	560	700	660	11	24	12	PP-Basis	7,2
MA 3 4 6 600 F	600	730	690	11	24	12	PP-Basis	7,6
MA 3 4 6 630 F	630	750	700	11	24	12	PP-Basis	7,7
MA 3 4 6 700 F	700	810	770	11	24	12	PP-Basis	8,7
MA 3 4 6 710 F	710	810	770	11	24	12	PP-Basis	9,0
MA 3 4 6 800 F	800	900	860	11	28	12	PP-Basis	10,3
MA 3 4 6 900 F	900	1000	960	11	32	12	PP-Basis	11,6
MA 3 4 6 1000 F	1000	1100	1060	11	32	12	PP-Basis	14,8
MA 3 4 6 1250 F	1250	1350	1310	11	32	15	PP-Basis	19,3



Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

Manschetten. PVC-weich und PP-Basis*. Glatte Ausführung.
 Sleeves. PVC-flexible and PP-Basis*. Smooth Finish.
 Manchettes souples. PVC flexible et PP-base*. Type lisse.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

12

75-
500
mm ø

**Manschetten aus PVC-weich, RAL 7011,
ø 75 - 500 mm.**

**Flexible PVC Sleeves, RAL 7011,
75 - 500 mm diameters.**

**Manchette souples de PVC flexible, RAL 7011,
diamètres 75 - 500 mm.**

- * Spannbänder siehe Seite 15/4.
- * Clip Band on Page 15/4.
- * Collier de fixation page 15/4.

Artikel-Nr.	ø mm	mm	Mat.
MAG 1 75	75	100x2	PVC-weich
MAG 1 90	90	100x2	PVC-weich
MAG 1 110	110	100x2	PVC-weich
MAG 1 125	125	100x2	PVC-weich
MAG 1 140	140	100x2	PVC-weich
MAG 1 160	160	100x2	PVC-weich
MAG 1 180	180	100x2	PVC-weich
MAG 1 200	200	100x2	PVC-weich
MAG 1 225	225	100x2	PVC-weich
MAG 1 250	250	100x2	PVC-weich
MAG 1 280	280	100x2	PVC-weich
MAG 1 315	315	100x2	PVC-weich
MAG 1 355	355	150x3	PVC-weich
MAG 1 400	400	150x3	PVC-weich
MAG 1 450	450	150x3	PVC-weich
MAG 1 500	500	150x3	PVC-weich

**Manschetten, schwarz, PP-Basis mit 70° shore*,
ø 75 - 500 mm.**

**Sleeves, black, PP-Basis with 70° Shore*,
75 - 500 mm diameters.**

**Manchettes souple, noire, PP-base avec 70° shore*,
diamètres 75 - 500 mm.**

- * Spannbänder siehe Seite 15/4.
- * Clip Band on Page 15/4.
- * Collier de fixation page 15/4.

Artikel-Nr.	ø mm	mm	Mat.
MAG 3 75	75	100x2	PP-Basis
MAG 3 90	90	100x2	PP-Basis
MAG 3 110	110	100x2	PP-Basis
MAG 3 125	125	100x2	PP-Basis
MAG 3 140	140	100x2	PP-Basis
MAG 3 160	160	100x2	PP-Basis
MAG 3 180	180	100x2	PP-Basis
MAG 3 200	200	100x2	PP-Basis
MAG 3 225	225	100x2	PP-Basis
MAG 3 250	250	100x2	PP-Basis
MAG 3 280	280	100x2	PP-Basis
MAG 3 315	315	100x2	PP-Basis
MAG 3 355	355	150x3	PP-Basis
MAG 3 400	400	150x3	PP-Basis
MAG 3 450	450	150x3	PP-Basis
MAG 3 500	500	150x3	PP-Basis

- * Für Temperaturen bis 120° C.
- * For Temperature up to 120° C.
- * Pour des températures jusqu'a 120° C.

WELLFLEX-Band, PVC-weich, gewellt, 150 x 3 mm, 30 m.
 WELLFLEX-Band, PVC flexible, waved, 150 x 3 mm, 30 m.
 WELLFLEX-ruban, PVC flexible, ondulées, 150x3mm, 30m.

Artikel-Nr.	Mat.	s
MABW 16	PVC-weich	3,0

WELLFLEX-Band, PP-Basis*, gewellt, 150 x 3 mm, 30 m.
 WELLFLEX-Band, PP-Basis*, waved, 150 x 3 mm, 30 m.
 WELLFLEX-ruban, PP-base*, ondulées, 150 x3 mm, 30 m.

Artikel-Nr.	Mat.	s
MABW 36	PP-Basis*	2,6

WELLFLEX-Band, PVC weich, gewellt, 150 x 6 mm, 15 m.
 WELLFLEX-Band, PVC flexible, waved, 150 x 6 mm, 15 m.
 WELLFLEX-ruban, PVC flexible, ondulées, 150x6mm, 15m.

Artikel-Nr.	Mat.	s
MABW 14	PVC-weich	6,0

WELLFLEX-Band, PP Basis*, gewellt, 150 x 6 mm, 15 m.
 WELLFLEX-Band, PP-Basis*, waved, 150 x 6 mm, 15 m.
 WELLFLEX-ruban, PP-base*, ondulées, 150 x 6 mm, 15 m.

Artikel-Nr.	Mat.	s
MABW 34	PP-Basis*	5,0

Manschetten-Band, PVC weich, glatt, 100 x 2 mm, 30 m.
 Flexible Band, PVC-flexible, Smooth Finish, 100 x 2 mm, 30 m.
 Ruban flexible, PVC flexible, type lisse, 100 x 2 mm, 30 m.

Artikel-Nr.	Mat.	s
MABG 12	PVC-weich	2,0

Manschetten-Band, PP-Basis*, glatt, 100 x 2 mm, 30 m.
 Flexible Band, PP-Basis*, Smooth Finish, 100 x 2 mm, 30 m.
 Ruban flexible, PP-base*, type lisse, 100 x 2 mm, 30 m.

Artikel-Nr.	Mat.	s
MABG 32	PP-Basis	1,6

Manschetten-Band, PVC-weich, glatt, 150 x 3 mm, 30 m.
 Flexible Band, PVC-flexible, Smooth Finish, 150 x 3 mm, 30 m.
 Ruban flexible, PVC flexible, type lisse, 150 x 3 mm, 30 m.

Artikel-Nr.	Mat.	s
MABG 13	PVC-weich	3,0

Manschetten-Band, PP-Basis*, glatt, 150 x 3 mm, 30 m.
 Flexible Band, PP-Basis*, Smooth Finish, 150 x 3 mm, 30 m.
 Ruban flexible, PP-base*, type lisse, 150 x 3 mm, 30 m.

Artikel-Nr.	Mat.	s
MABG 33	PP-Basis	2,6

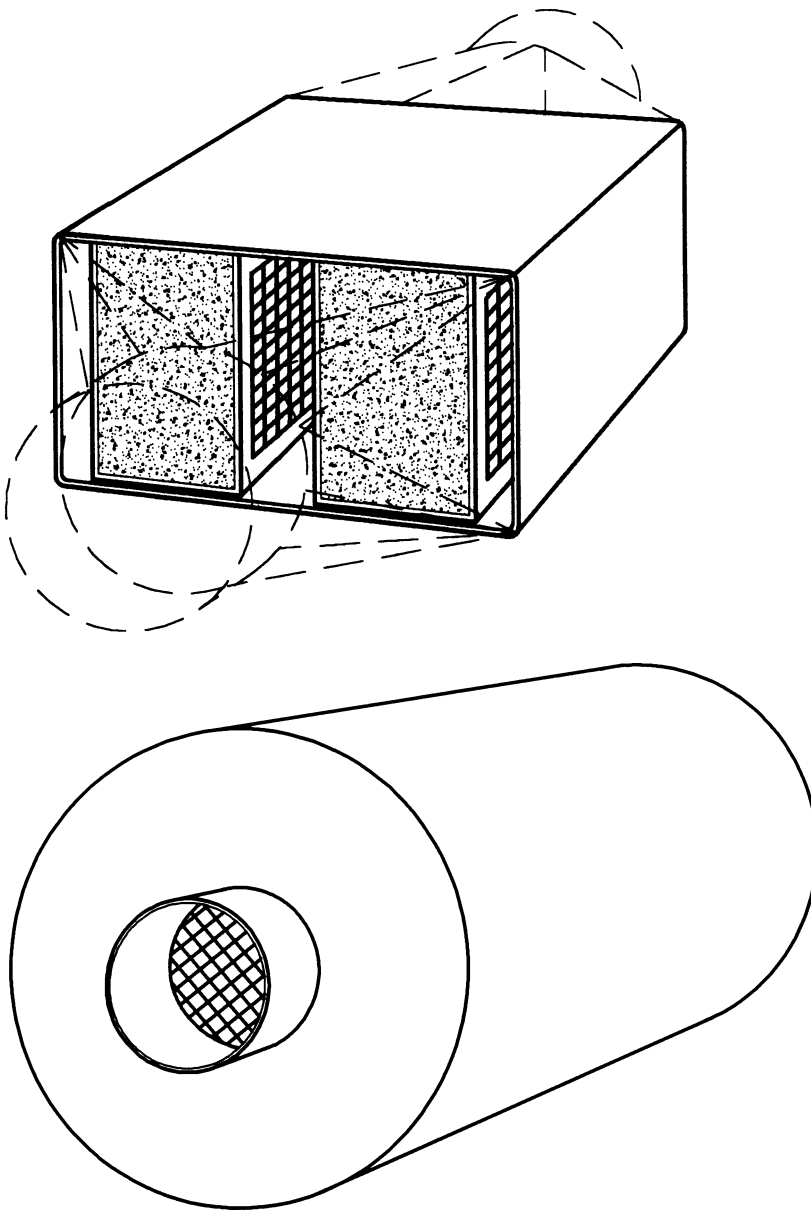
* Mit 70° Shore für Temperaturen bis 120° C.

* With 70° Shore for Temperature up to 120° C.

* Avec 70° shore pour des températures jusqu'a 120° C.

Beck Kunststoffverformungs GmbH
 Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
 Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
 Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
 eMail: KBeck1997@aol.com

Schalldämpfer.
Silencers.
Amortisseurs de bruit.



Schalldämpfer viereckig (Kulissen). PVC und PPs.*
 Silencers Quadrangular (Couliesses). PVC and PPs.*
 Silencieux carré (Coulisses). PVC et PPs.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

13

Eckig
Square
Carré

Schalldämpfer viereckig,
Länge: 1000, 1500, 2000 mm, 1 Kulisse**

Länge
Length
Longue
1000
1500
2000
mm

Silencers Quadrangular,
Length: 1000, 1500, 2000 mm, 1 Couliesse**

Silencieux carré,
Longueur: 1000, 1500, 2000 mm, 1 Coulisse**

Artikel-Nr. Mat. Wirklänge

KSD 1 300x 200 1	PVC	1000
KSD 1 300x 200 2	PVC	1500
KSD 1 300x 200 3	PVC	2000
KSD 1 300x 300 1	PVC	1000
KSD 1 300x 300 2	PVC	1500
KSD 1 300x 300 3	PVC	2000
KSD 1 300x 400 1	PVC	1000
KSD 1 300x 400 2	PVC	1500
KSD 1 300x 400 3	PVC	2000

PVC
PPs

* PP und PE auf Anfrage.
 * PP and PE on request.
 * PP et PE sur demande.

** 2, 3, 4 oder 5 Kulissen auf Anfrage.

** 2, 3, 4 or 5 Couliesses on request.

** 2, 3, 4 ou 5 Coulisses sur demande.

Abnahme nach Kundenvorgabe, oder bezogen auf geforderte Werte.

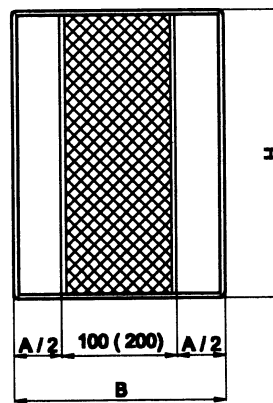
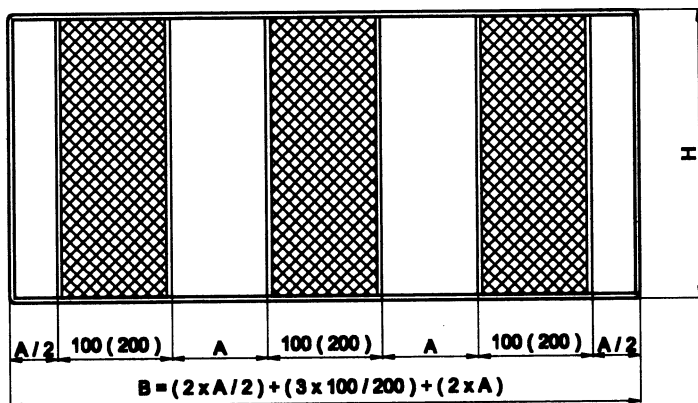
Kulissen 100 mm bzw. 200 mm dick.

Nicht brennbares Dämmmaterial mit schalltransparenter Folie abgedeckt.

Kulissenabdeckung, Lochplatte

Artikel-Nr. Mat. Wirklänge

KSD 2 300x 200 1	PPs	1000
KSD 2 300x 200 2	PPs	1500
KSD 2 300x 200 3	PPs	2000
KSD 2 300x 300 1	PPs	1000
KSD 2 300x 300 2	PPs	1500
KSD 2 300x 300 3	PPs	2000
KSD 2 300x 400 1	PPs	1000
KSD 2 300x 400 2	PPs	1500
KSD 2 300x 400 3	PPs	2000



Rundschalldämpfer. PVC und PPs.*
 Circular Silencers. PVC and PPs.*
 Silencieux tubulaires. PVC et PPs.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

13

Rund
 Round
 Rond

PVC
 PPs

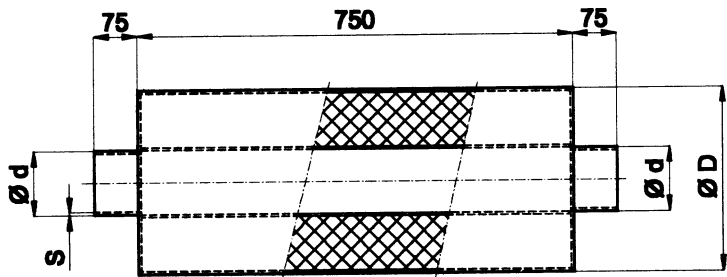
Artikel-Nr.	ø d	ø D	Mat.	S (ca)	kg
RSD 1 110 - 7,5	110	315	PVC	3,0	8
RSD 1 125 - 7,5	125	315	PVC	3,0	9
RSD 1 140 - 7,5	140	355	PVC	3,0	10
RSD 1 160 - 7,5	160	355	PVC	3,0	11
RSD 1 180 - 7,5	180	400	PVC	3,0	12
RSD 1 200 - 7,5	200	400	PVC	3,0	13
RSD 1 225 - 7,5	225	450	PVC	3,0	15
RSD 1 250 - 7,5	250	450	PVC	3,0	17
RSD 1 280 - 7,5	280	500	PVC	3,0	19
RSD 1 315 - 7,5	315	500	PVC	3,0	21
RSD 1 355 - 7,5	355	600	PVC	4,0	24
RSD 1 400 - 7,5	400	600	PVC	4,0	26

Rundschalldämpfer, Wirklänge 750 mm,
 ø d (innen) 110-400 mm,
 ø D (außen) 315-600 mm.

Circular Silencers, Length 750 mm,
 ø d (inside) 110-400 diameters,
 ø D (outside) 315-600 diameters.

Silencieux tubulaires, longueur, 750 mm,
 ø d (intérieur) diamètres 110-400 mm,
 ø D (extérieur) diamètres 315-600 mm.

Artikel-Nr.	ø d	ø D	Mat.	S (ca)	kg
RSD 2 110 - 7,5	110	315	PPs	3,0	6
RSD 2 125 - 7,5	125	315	PPs	3,0	7
RSD 2 140 - 7,5	140	355	PPs	3,0	7
RSD 2 160 - 7,5	160	355	PPs	3,0	8
RSD 2 180 - 7,5	180	400	PPs	3,0	9
RSD 2 200 - 7,5	200	400	PPs	3,0	10
RSD 2 225 - 7,5	225	450	PPs	3,5	11
RSD 2 250 - 7,5	250	450	PPs	3,5	12
RSD 2 280 - 7,5	280	500	PPs	4,0	14
RSD 2 315 - 7,5	315	500	PPs	5,0	15
RSD 2 355 - 7,5	355	600	PPs	5,0	17
RSD 2 400 - 7,5	400	600	PPs	6,0	19



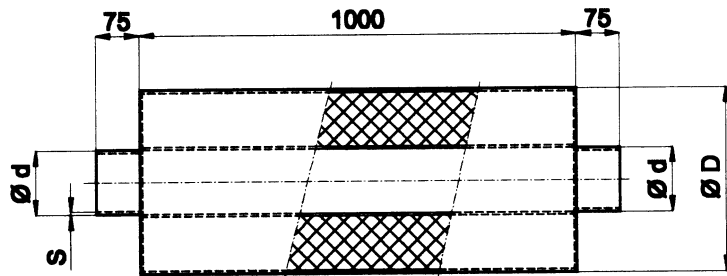
Artikel-Nr.	ø d	ø D	Mat.	S (ca)	kg
RSD 1 110 - 10	110	315	PVC	3,0	10
RSD 1 125 - 10	125	315	PVC	3,0	12
RSD 1 140 - 10	140	355	PVC	3,0	13
RSD 1 160 - 10	160	355	PVC	3,0	14
RSD 1 180 - 10	180	400	PVC	3,0	16
RSD 1 200 - 10	200	400	PVC	3,0	18
RSD 1 225 - 10	225	450	PVC	3,0	20
RSD 1 250 - 10	250	450	PVC	3,0	23
RSD 1 280 - 10	280	500	PVC	3,0	25
RSD 1 315 - 10	315	500	PVC	3,0	28
RSD 1 355 - 10	355	600	PVC	4,0	32
RSD 1 400 - 10	400	600	PVC	4,0	35

Rundschalldämpfer, Wirklänge 1000 mm,
 ø d (innen) 110-400 mm,
 ø D (außen) 315-630 mm.

Circular Silencers, Length 1000 mm,
 ø d (inside) 110-400 diameters,
 ø D (outside) 315-630 diameters.

Silencieux tubulaires, longueur, 1000 mm,
 ø d (intérieur) diamètres 110-400 mm,
 ø D (extérieur) diamètres 315-630 mm.

Artikel-Nr.	ø d	ø D	Mat.	S (ca)	kg
RSD 2 110 - 10	110	315	PPs	3,0	7
RSD 2 125 - 10	125	315	PPs	3,0	9
RSD 2 140 - 10	140	355	PPs	3,0	9
RSD 2 160 - 10	160	355	PPs	3,0	10
RSD 2 180 - 10	180	400	PPs	3,0	12
RSD 2 200 - 10	200	400	PPs	3,0	13
RSD 2 225 - 10	225	450	PPs	3,5	15
RSD 2 250 - 10	250	450	PPs	3,5	17
RSD 2 280 - 10	280	500	PPs	4,0	18
RSD 2 315 - 10	315	500	PPs	5,0	20
RSD 2 355 - 10	355	600	PPs	5,0	23
RSD 2 400 - 10	400	600	PPs	6,0	25



* PP und PE auf Anfrage.
 * PP and PE on request.
 * PP et PE sur demande.

Rundschalldämpfer. PVC und PPs.*
 Circular Silencers. PVC and PPs.*
 Silencieux tubulaires. PVC et PPs.*

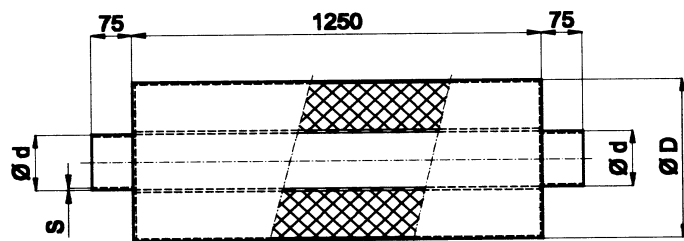
beck bringt Kunststoff richtig in Form

13

Rund **Rundschalldämpfer, Wirklänge 1250 mm,**
 Round **Ø d (innen) 110-400 mm,**
 Rond **Ø D (außen) 315-600 mm.**

PVC
PPs **Circular Silencers, Length 1250 mm,**
Ø d (inside) 110-400 diameters,
Ø D (outside) 315-600 diameters.

Silencieux tubulaires, longueur, 1250 mm,
Ø d (intérieur) diamètres 110-400 mm,
Ø D (extérieur) diamètres 315-600 mm.



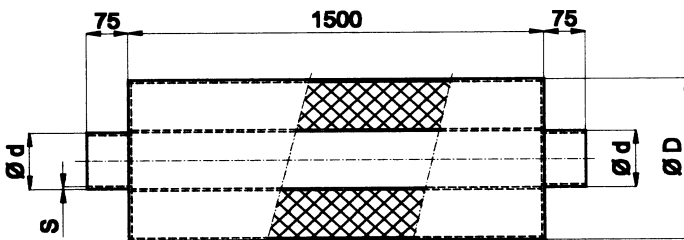
Artikel-Nr.	Ø d	Ø D	Mat.	S (ca)	kg
RSD 1 110 - 12,5	110	315	PVC	3,0	13
RSD 1 125 - 12,5	125	315	PVC	3,0	15
RSD 1 140 - 12,5	140	355	PVC	3,0	16
RSD 1 160 - 12,5	160	355	PVC	3,0	18
RSD 1 180 - 12,5	180	400	PVC	3,0	20
RSD 1 200 - 12,5	200	400	PVC	3,0	22
RSD 1 225 - 12,5	225	450	PVC	3,0	25
RSD 1 250 - 12,5	250	450	PVC	3,0	28
RSD 1 280 - 12,5	280	500	PVC	3,0	31
RSD 1 315 - 12,5	315	500	PVC	3,0	34
RSD 1 355 - 12,5	355	600	PVC	4,0	39
RSD 1 400 - 12,5	400	600	PVC	4,0	44

Artikel-Nr.	Ø d	Ø D	Mat.	S (ca)	kg
RSD 2 110 - 12,5	110	315	PPs	3,0	10
RSD 2 125 - 12,5	125	315	PPs	3,0	11
RSD 2 140 - 12,5	140	355	PPs	3,0	12
RSD 2 160 - 12,5	160	355	PPs	3,0	13
RSD 2 180 - 12,5	180	400	PPs	3,0	15
RSD 2 200 - 12,5	200	400	PPs	3,0	16
RSD 2 225 - 12,5	225	450	PPs	3,5	18
RSD 2 250 - 12,5	250	450	PPs	3,5	20
RSD 2 280 - 12,5	280	500	PPs	4,0	23
RSD 2 315 - 12,5	315	500	PPs	5,0	25
RSD 2 355 - 12,5	355	600	PPs	5,0	28
RSD 2 400 - 12,5	400	600	PPs	6,0	32

Rundschalldämpfer, Wirklänge 1500 mm,
Ø d (innen) 110-400 mm,
Ø D (außen) 315-600 mm.

Circular Silencers, Length 1500 mm,
Ø d (inside) 110-400 diameters,
Ø D (outside) 315-600 diameters.

Silencieux tubulaires, longueur, 1500 mm,
Ø d (intérieur) diamètres 110-400 mm,
Ø D (extérieur) diamètres 315-600 mm.

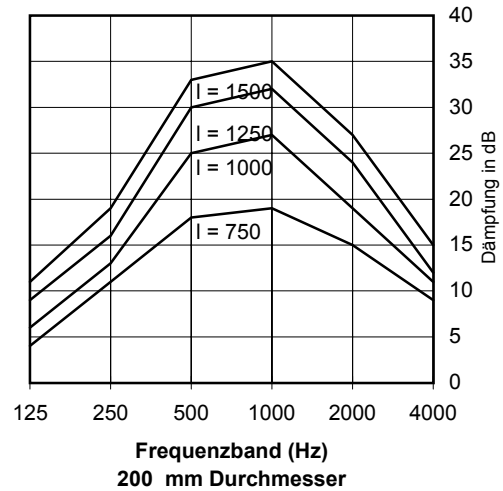
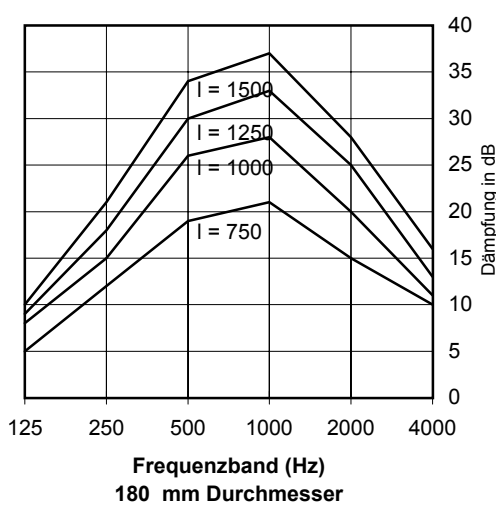
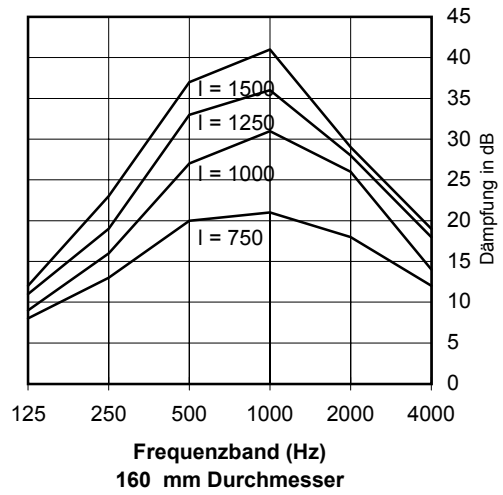
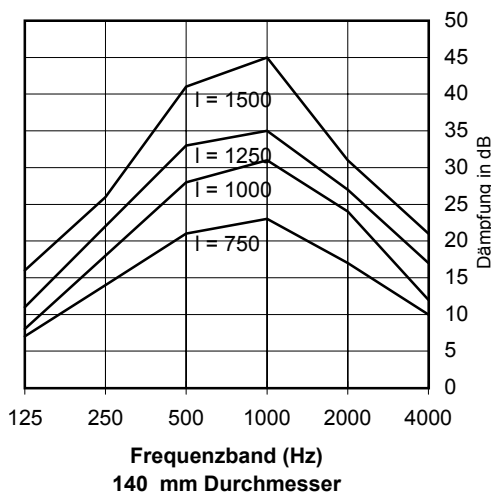
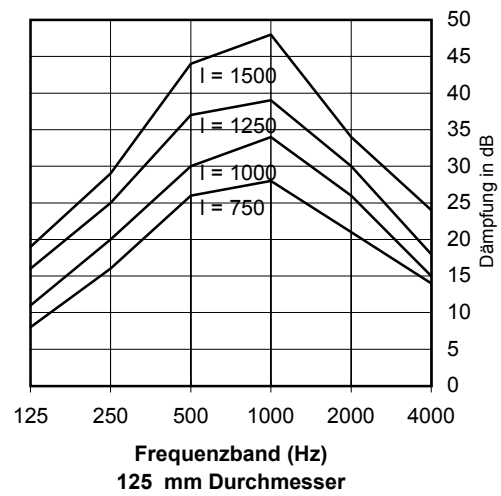
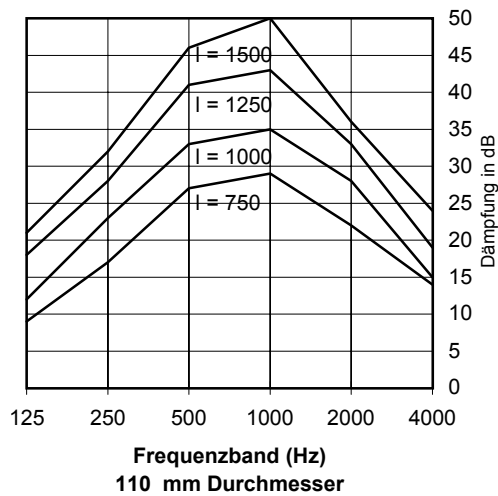


Artikel-Nr.	Ø d	Ø D	Mat.	S (ca)	kg
RSD 1 110 - 15	110	315	PVC	3,0	15
RSD 1 125 - 15	125	315	PVC	3,0	17
RSD 1 140 - 15	140	355	PVC	3,0	19
RSD 1 160 - 15	160	355	PVC	3,0	21
RSD 1 180 - 15	180	400	PVC	3,0	24
RSD 1 200 - 15	200	400	PVC	3,0	26
RSD 1 225 - 15	225	450	PVC	3,0	30
RSD 1 250 - 15	250	450	PVC	3,0	33
RSD 1 280 - 15	280	500	PVC	3,0	37
RSD 1 315 - 15	315	500	PVC	3,0	41
RSD 1 355 - 15	355	600	PVC	4,0	47
RSD 1 400 - 15	400	600	PVC	4,0	52

Artikel-Nr.	Ø d	Ø D	Mat.	S (ca)	kg
RSD 2 110 - 15	110	315	PPs	3,0	11
RSD 2 125 - 15	125	315	PPs	3,0	13
RSD 2 140 - 15	140	355	PPs	3,0	14
RSD 2 160 - 15	160	355	PPs	3,0	15
RSD 2 180 - 15	180	400	PPs	3,0	18
RSD 2 200 - 15	200	400	PPs	3,0	19
RSD 2 225 - 15	225	450	PPs	3,5	22
RSD 2 250 - 15	250	450	PPs	3,5	24
RSD 2 280 - 15	280	500	PPs	4,0	27
RSD 2 315 - 15	315	500	PPs	5,0	30
RSD 2 355 - 15	355	600	PPs	5,0	34
RSD 2 400 - 15	400	600	PPs	6,0	38

* PP und PE auf Anfrage.
 * PP and PE on request.
 * PP et PE sur demande.

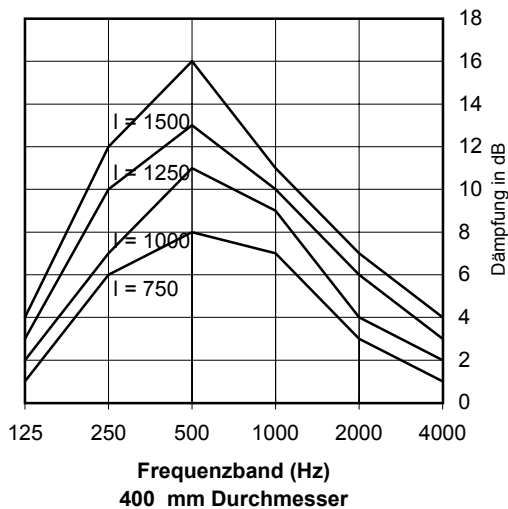
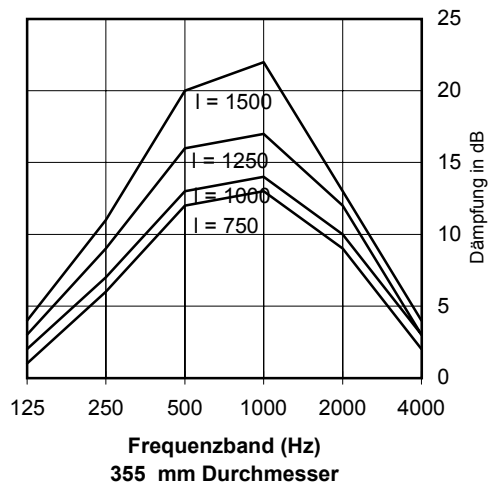
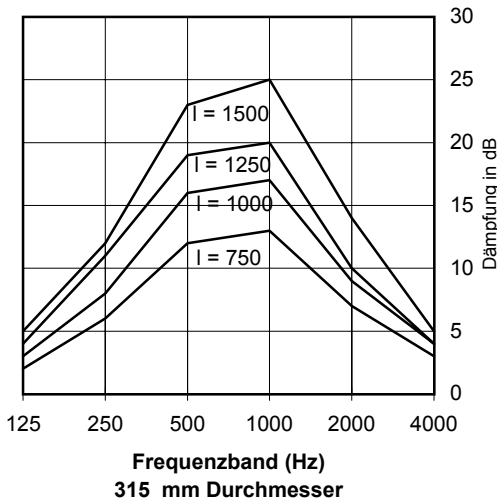
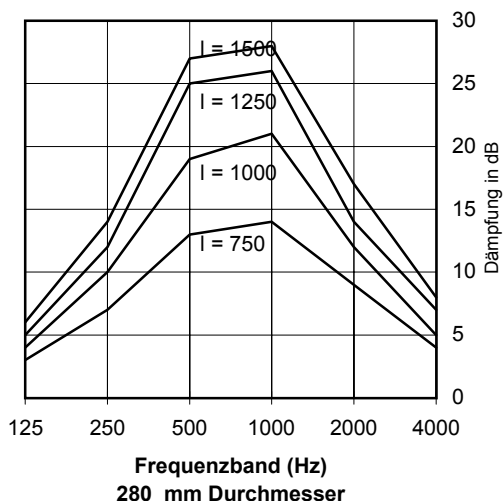
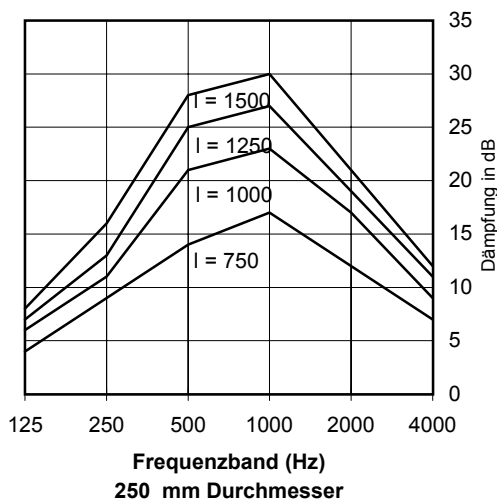
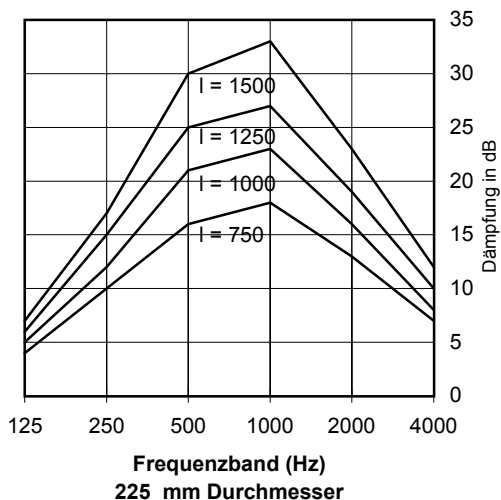
Einfügungsdämpfung (dB)
 Insertion loss (dB)
 Amortisseur encastrable (dB)



Einfügungsdämpfung (dB)
 Insertion loss (dB)
 Amortisseur encastrable (dB)

beck bringt Kunststoff richtig in Form

13

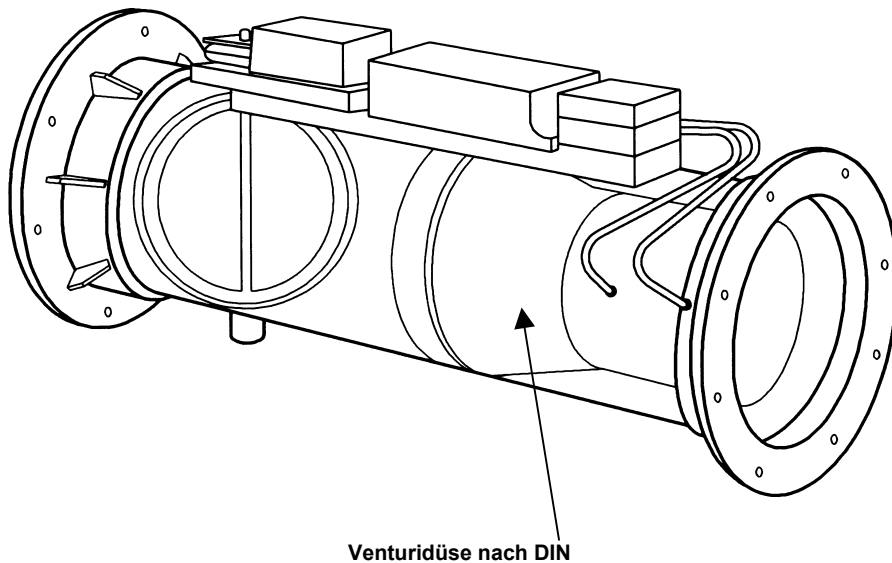


April 2002 - Änderungen vorbehalten.

April 2002 - We reserve the right to make alterations.

Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Volumenstromregler.
Flow Controller.
Le régulateur de débit.



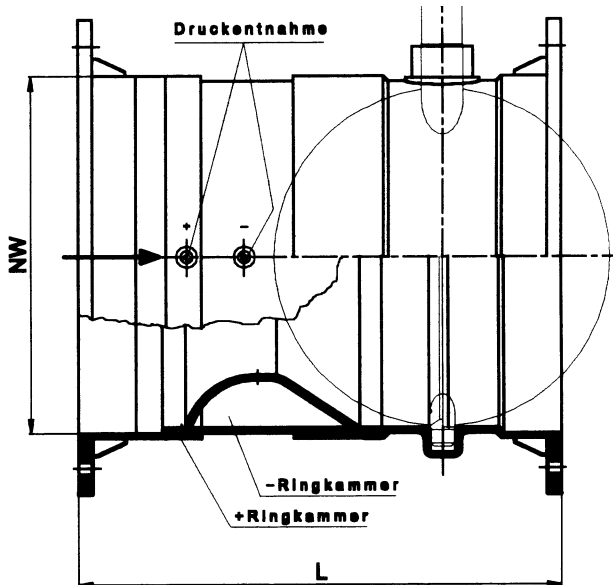
Venturidüse nach DIN

NEU / NEW / NOUVEAU: Volumenstromkomponenten

zur Überwachung der Laborabluft
nach DIN 12924, Teil 1
(neu ab 2002 prEN 14 175 Teil 1-6)

Volume flow monitoring components
room air as defined by DIN 12924,
Part 1 (new 2002 prEN 14 175 part 1-6)

Composantes du courant volumétrique
permettant le contrôle de l'air évacué
selon la norme DIN 12924, 1ère partie
(nouveau 2002 prEN 14 175 part 1-6)



Volumenstromregler. PVC, PPs, PP und PPs-el.*
 Flow Controller. PVC, PPs, PP, and PPs-el.*
 Le régulateur de débit. PVC, PPs, PP, und PPs-el.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

14

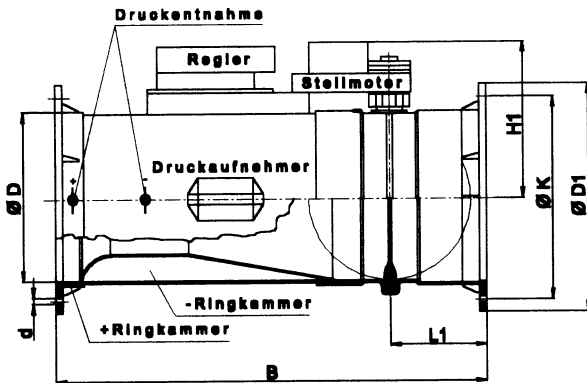
110-500 mm ø
 beck Volumenstromregler in kompakter Bauweise mit integrierter Venturi-Düse nach DIN EN ISO 5167-1 und Regelklappe.

PVC
 PPs
 PP
 PPs-el

Länge (B) 450 - 1400 mm,
 ø 110 - 500 mm mit Flanschen.

beck Flow Controller in Compact Version with an integrated Venturi-Jet according to DIN EN ISO 5167-1 and Control Flap.
 Length (B) 450 - 1400 mm, 110 - 500 mm diameters with Flanges.

Le régulateur de débit beck de construction compacte avec un tube Venturi comme parti intégrante conforme à DIN EN ISO 5167-1 et clapet de réglage.
 Longueur (B) 450 - 1400 mm, diamètres 110 - 500 mm avec brides.



* PE und PVDF auf Anfrage.
 * PE and PVDF on request.
 * PE et PVDF sur demande.

Verstärkte Regelklappe

Artikel-Nr.	ø D	ø D1	ø K	ø d	Anz. ø d	B	H1	L1	Mat.
VSRV 1 110 F	110	170	150	7	4	450	139	107	PVC
VSRV 1 125 F	125	185	165	7	8	450	147	107	PVC
VSRV 1 140 F	140	200	175	7	8	450	154	107	PVC
VSRV 1 160 F	160	230	200	7	8	450	164	107	PVC
VSRV 1 180 F	180	250	220	7	8	510	174	114	PVC
VSRV 1 200 F	200	270	240	7	8	510	184	114	PVC
VSRV 1 225 F	225	295	265	7	8	700	197	114	PVC
VSRV 1 250 F	250	320	290	7	12	700	209	114	PVC
VSRV 1 280 F	280	360	325	9	12	760	224	116	PVC
VSRV 1 315 F	315	395	350	9	12	760	242	116	PVC
VSRV 1 355 F	355	435	400	9	12	1050	262	205	PVC
VSRV 1 400 F	400	480	445	9	16	1100	284	205	PVC
VSRV 1 450 F	450	530	495	9	16	1250	309	260	PVC
VSRV 1 500 F	500	580	545	9	20	1400	334	260	PVC

Artikel-Nr.	ø D	ø D1	ø K	ø d	Anz. ø d	B	H1	L1	Mat.
VSRV 2 110 F	110	170	150	7	4	450	139	107	PPs
VSRV 2 125 F	125	185	165	7	8	450	147	107	PPs
VSRV 2 140 F	140	200	175	7	8	450	154	107	PPs
VSRV 2 160 F	160	230	200	7	8	450	164	107	PPs
VSRV 2 180 F	180	250	220	7	8	510	174	114	PPs
VSRV 2 200 F	200	270	240	7	8	510	184	114	PPs
VSRV 2 225 F	225	295	265	7	8	700	197	114	PPs
VSRV 2 250 F	250	320	290	7	12	700	209	114	PPs
VSRV 2 280 F	280	360	325	9	12	760	224	116	PPs
VSRV 2 315 F	315	395	350	9	12	760	242	116	PPs
VSRV 2 355 F	355	435	400	9	12	1050	262	205	PPs
VSRV 2 400 F	400	480	445	9	16	1100	284	205	PPs
VSRV 2 450 F	450	530	495	9	16	1250	309	260	PPs
VSRV 2 500 F	500	580	545	9	20	1400	334	260	PPs

Artikel-Nr.	ø D	ø D1	ø K	ø d	Anz. ø d	B	H1	L1	Mat.
VSRV 3 110 F	110	170	150	7	4	450	139	107	PP
VSRV 3 125 F	125	185	165	7	8	450	147	107	PP
VSRV 3 140 F	140	200	175	7	8	450	154	107	PP
VSRV 3 160 F	160	230	200	7	8	450	164	107	PP
VSRV 3 180 F	180	250	220	7	8	510	174	114	PP
VSRV 3 200 F	200	270	240	7	8	510	184	114	PP
VSRV 3 225 F	225	295	265	7	8	700	197	114	PP
VSRV 3 250 F	250	320	290	7	12	700	209	114	PP
VSRV 3 280 F	280	360	325	9	12	760	224	116	PP
VSRV 3 315 F	315	395	350	9	12	760	242	116	PP
VSRV 3 355 F	355	435	400	9	12	1050	262	205	PP
VSRV 3 400 F	400	480	445	9	16	1100	284	205	PP
VSRV 3 450 F	450	530	495	9	16	1250	309	260	PP
VSRV 3 500 F	500	580	545	9	20	1400	334	260	PP

Artikel-Nr.	ø D	ø D1	ø K	ø d	Anz. ø d	B	H1	L1	Mat.
VSRV 5 110 F	110	170	150	7	4	450	139	107	PPs-el
VSRV 5 125 F	125	185	165	7	8	450	147	107	PPs-el
VSRV 5 140 F	140	200	175	7	8	450	154	107	PPs-el
VSRV 5 160 F	160	230	200	7	8	450	164	107	PPs-el
VSRV 5 180 F	180	250	220	7	8	510	174	114	PPs-el
VSRV 5 200 F	200	270	240	7	8	510	184	114	PPs-el
VSRV 5 225 F	225	295	265	7	8	700	197	114	PPs-el
VSRV 5 250 F	250	320	290	7	12	700	209	114	PPs-el
VSRV 5 280 F	280	360	325	9	12	760	224	116	PPs-el
VSRV 5 315 F	315	395	350	9	12	760	242	116	PPs-el
VSRV 5 355 F	355	435	400	9	12	1050	262	205	PPs-el
VSRV 5 400 F	400	480	445	9	16	1100	284	205	PPs-el
VSRV 5 450 F	450	530	495	9	16	1250	309	260	PPs-el
VSRV 5 500 F	500	580	545	9	20	1400	334	260	PPs-el

April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Verstärkte Regelklappe

Artikel-Nr.	ø D	L	B	H1	H2	L1	Mat.
VSRV 1 110 M	110	40	450	139	71	73	PVC
VSRV 1 125 M	125	40	450	147	79	73	PVC
VSRV 1 140 M	140	40	450	154	86	73	PVC
VSRV 1 160 M	160	40	450	164	96	73	PVC
VSRV 1 180 M	180	50	510	174	106	85	PVC
VSRV 1 200 M	200	50	510	184	116	85	PVC
VSRV 1 225 M	225	50	700	197	129	85	PVC
VSRV 1 250 M	250	50	700	209	141	85	PVC
VSRV 1 280 M	280	50	760	224	156	85	PVC
VSRV 1 315 M	315	50	760	242	174	85	PVC
VSRV 1 355 M	355	50	1050	262	203	200	PVC
VSRV 1 400 M	400	50	1100	284	225	230	PVC
VSRV 1 450 M	450	60	1250	309	250	250	PVC
VSRV 1 500 M	500	60	1400	334	275	280	PVC

Artikel-Nr.	ø D	L	B	H1	H2	L1	Mat.
VSRV 2 110 M	110	40	450	139	71	73	PPs
VSRV 2 125 M	125	40	450	147	79	73	PPs
VSRV 2 140 M	140	40	450	154	86	73	PPs
VSRV 2 160 M	160	40	450	164	96	73	PPs
VSRV 2 180 M	180	50	510	174	106	85	PPs
VSRV 2 200 M	200	50	510	184	116	85	PPs
VSRV 2 225 M	225	50	700	197	129	85	PPs
VSRV 2 250 M	250	50	700	209	141	85	PPs
VSRV 2 280 M	280	50	760	224	156	85	PPs
VSRV 2 315 M	315	50	760	242	174	85	PPs
VSRV 2 355 M	355	50	1050	262	203	200	PPs
VSRV 2 400 M	400	50	1100	284	225	230	PPs
VSRV 2 450 M	450	70	1250	309	250	250	PPs
VSRV 2 500 M	500	70	1400	334	275	280	PPs

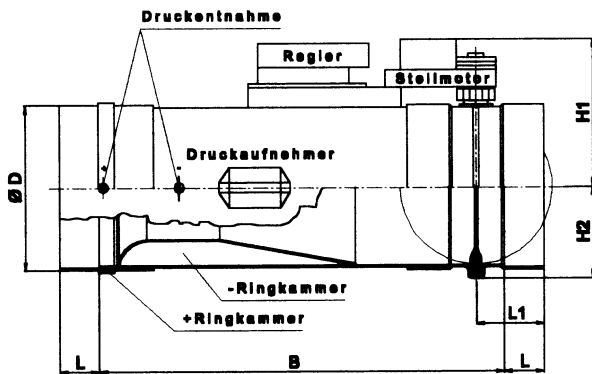
Artikel-Nr.	ø D	L	B	H1	H2	L1	Mat.
VSRV 3 110 M	110	40	450	139	71	73	PP
VSRV 3 125 M	125	40	450	147	79	73	PP
VSRV 3 140 M	140	40	450	154	86	73	PP
VSRV 3 160 M	160	40	450	164	96	73	PP
VSRV 3 180 M	180	50	510	174	106	85	PP
VSRV 3 200 M	200	50	510	184	116	85	PP
VSRV 3 225 M	225	50	700	197	129	85	PP
VSRV 3 250 M	250	50	700	209	141	85	PP
VSRV 3 280 M	280	50	760	224	156	85	PP
VSRV 3 315 M	315	50	760	242	174	85	PP
VSRV 3 355 M	355	50	1050	262	203	200	PP
VSRV 3 400 M	400	50	1100	284	225	230	PP
VSRV 3 450 M	450	70	1250	309	250	250	PP
VSRV 3 500 M	500	70	1400	334	275	280	PP

Artikel-Nr.	ø D	L	B	H1	H2	L1	Mat.
VSRV 5 110 M	110	40	450	139	71	73	PPs-el
VSRV 5 125 M	125	40	450	147	79	73	PPs-el
VSRV 5 140 M	140	40	450	154	86	73	PPs-el
VSRV 5 160 M	160	40	450	164	96	73	PPs-el
VSRV 5 180 M	180	50	510	174	106	85	PPs-el
VSRV 5 200 M	200	50	510	184	116	85	PPs-el
VSRV 5 225 M	225	50	700	197	129	85	PPs-el
VSRV 5 250 M	250	50	700	209	141	85	PPs-el
VSRV 5 280 M	280	50	760	224	156	85	PPs-el
VSRV 5 315 M	315	50	760	242	174	85	PPs-el
VSRV 5 355 M	355	50	1050	262	203	200	PPs-el
VSRV 5 400 M	400	50	1100	284	225	230	PPs-el
VSRV 5 450 M	450	70	1250	309	250	250	PPs-el
VSRV 5 500 M	500	70	1400	334	275	280	PPs-el

beck Volumenstromregler in kompakter Bauweise mit integrierter Venturi-Düse nach DIN EN ISO 5167-1 und Regelklappe. Länge (B) 450 - 1400 mm, ø 110 - 500 mm mit Muffen.

beck Flow Controller in Compact Version with an integrated Venturi-Jet according to DIN EN ISO 5167-1 and Control Flap. Length (B) 450 - 1400 mm, 110 - 500 mm diameters with Socket Ends.

Le régulateur de débit beck de construction compacte avec un tube Venturi comme parti intégrante conforme à DIN EN ISO 5167-1 et clapet de réglage. Longueur (B) 450 - 1400 mm, diamètres 110 - 500 mm avec manchons.



- * PE und PVDF auf Anfrage.
- * PE and PVDF on request.
- * PE et PVDF sur demande.

Volumenstromregler. PVC, PPs, PP und PPs-el.*
 Flow Controller. PVC, PPs, PP, and PPs-el.*
 Le régulateur de débit. PVC, PPs, PP, und PPs-el.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

14

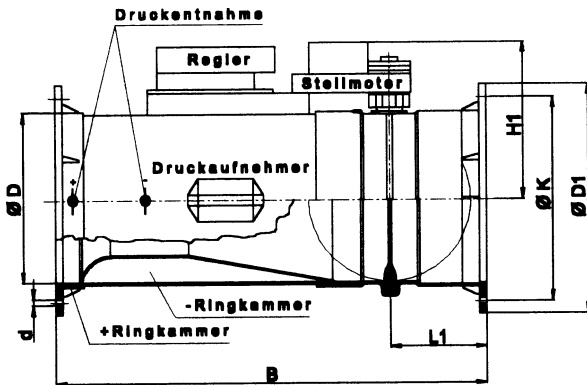
110-500 mm ø
 beck Volumenstromregler in kompakter Bauweise mit integrierter Venturi-Düse nach DIN EN ISO 5167-1 und Regelklappe.**

PVC
 PPS
 PP
 PPs-el

Länge (B) 450 - 1400 mm, ø 110 - 500 mm mit Flanschen.

beck Flow Controller in Compact Version with an integrated Venturi-Jet according to DIN EN ISO 5167-1 and Control Flap.**
 Length (B) 450 - 1400 mm, 110 - 500 mm diameters with Flanges.

Le régulateur de débit beck de construction compacte avec un tube Venturi comme parti intégrante conforme à DIN EN ISO 5167-1 et clapet de réglage.**
 Longueur (B) 450 - 1400 mm, diamètres 110 - 500 mm avec brides.



* PE und PVDF auf Anfrage.
 * PE and PVDF on request.
 * PE et PVDF sur demande.

Dichtschließende Regelklappe nach DIN 1946, Teil 4

Artikel-Nr.	ø D	ø D1	ø K	ø d	Anz.ø d	B	H1	L1	Mat.
VSRD 1 110 F	110	170	150	7	4	450	139	107	PVC
VSRD 1 125 F	125	185	165	7	8	450	147	107	PVC
VSRD 1 140 F	140	200	175	7	8	450	154	107	PVC
VSRD 1 160 F	160	230	200	7	8	450	164	107	PVC
VSRD 1 180 F	180	250	220	7	8	510	174	114	PVC
VSRD 1 200 F	200	270	240	7	8	510	184	114	PVC
VSRD 1 225 F	225	295	265	7	8	700	197	114	PVC
VSRD 1 250 F	250	320	290	7	12	700	209	114	PVC
VSRD 1 280 F	280	360	325	9	12	760	224	116	PVC
VSRD 1 315 F	315	395	350	9	12	760	242	116	PVC
VSRD 1 355 F	355	435	400	9	12	1050	262	205	PVC
VSRD 1 400 F	400	480	445	9	16	1100	284	205	PVC
VSRD 1 450 F	450	530	495	9	16	1250	309	260	PVC
VSRD 1 500 F	500	580	545	9	20	1400	334	260	PVC

Artikel-Nr.	ø D	ø D1	ø K	ø d	Anz.ø d	B	H1	L1	Mat.
VSRD 2 110 F	110	170	150	7	4	450	139	107	PPs
VSRD 2 125 F	125	185	165	7	8	450	147	107	PPs
VSRD 2 140 F	140	200	175	7	8	450	154	107	PPs
VSRD 2 160 F	160	230	200	7	8	450	164	107	PPs
VSRD 2 180 F	180	250	220	7	8	510	174	114	PPs
VSRD 2 200 F	200	270	240	7	8	510	184	114	PPs
VSRD 2 225 F	225	295	265	7	8	700	197	114	PPs
VSRD 2 250 F	250	320	290	7	12	700	209	114	PPs
VSRD 2 280 F	280	360	325	9	12	760	224	116	PPs
VSRD 2 315 F	315	395	350	9	12	760	242	116	PPs
VSRD 2 355 F	355	435	400	9	12	1050	262	205	PPs
VSRD 2 400 F	400	480	445	9	16	1100	284	205	PPs
VSRD 2 450 F	450	530	495	9	16	1250	309	260	PPs
VSRD 2 500 F	500	580	545	9	20	1400	334	260	PPs

Artikel-Nr.	ø D	ø D1	ø K	ø d	Anz.ø d	B	H1	L1	Mat.
VSRD 3 110 F	110	170	150	7	4	450	139	107	PP
VSRD 3 125 F	125	185	165	7	8	450	147	107	PP
VSRD 3 140 F	140	200	175	7	8	450	154	107	PP
VSRD 3 160 F	160	230	200	7	8	450	164	107	PP
VSRD 3 180 F	180	250	220	7	8	510	174	114	PP
VSRD 3 200 F	200	270	240	7	8	510	184	114	PP
VSRD 3 225 F	225	295	265	7	8	700	197	114	PP
VSRD 3 250 F	250	320	290	7	12	700	209	114	PP
VSRD 3 280 F	280	360	325	9	12	760	224	116	PP
VSRD 3 315 F	315	395	350	9	12	760	242	116	PP
VSRD 3 355 F	355	435	400	9	12	1050	262	205	PP
VSRD 3 400 F	400	480	445	9	16	1100	284	205	PP
VSRD 3 450 F	450	530	495	9	16	1250	309	260	PP
VSRD 3 500 F	500	580	545	9	20	1400	334	260	PP

Artikel-Nr.	ø D	ø D1	ø K	ø d	Anz.ø d	B	H1	L1	Mat.
VSRD 5 110 F	110	170	150	7	4	450	139	107	PPs-el
VSRD 5 125 F	125	185	165	7	8	450	147	107	PPs-el
VSRD 5 140 F	140	200	175	7	8	450	154	107	PPs-el
VSRD 5 160 F	160	230	200	7	8	450	164	107	PPs-el
VSRD 5 180 F	180	250	220	7	8	510	174	114	PPs-el
VSRD 5 200 F	200	270	240	7	8	510	184	114	PPs-el
VSRD 5 225 F	225	295	265	7	8	700	197	114	PPs-el
VSRD 5 250 F	250	320	290	7	12	700	209	114	PPs-el
VSRD 5 280 F	280	360	325	9	12	760	224	116	PPs-el
VSRD 5 315 F	315	395	350	9	12	760	242	116	PPs-el
VSRD 5 355 F	355	435	400	9	12	1050	262	205	PPs-el
VSRD 5 400 F	400	480	445	9	16	1100	284	205	PPs-el
VSRD 5 450 F	450	530	495	9	16	1250	309	260	PPs-el
VSRD 5 500 F	500	580	545	9	20	1400	334	260	PPs-el

April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Dichtschließende Regelklappe nach DIN 1946, Teil 4

Artikel-Nr.	ø D	L	B	H1	H2	L1	Mat.
VSRD 1 110 M	110	40	450	139	66	77	PVC
VSRD 1 125 M	125	40	450	147	75	77	PVC
VSRD 1 140 M	140	40	450	154	82	77	PVC
VSRD 1 160 M	160	40	450	164	94	77	PVC
VSRD 1 180 M	180	50	510	174	104	85	PVC
VSRD 1 200 M	200	50	510	184	114	85	PVC
VSRD 1 225 M	225	50	700	197	127	85	PVC
VSRD 1 250 M	250	50	700	209	142	85	PVC
VSRD 1 280 M	280	50	760	224	157	85	PVC
VSRD 1 315 M	315	50	760	242	175	85	PVC
VSRD 1 355 M	355	50	1050	262	213	200	PVC
VSRD 1 400 M	400	50	1100	284	235	230	PVC
VSRD 1 450 M	450	60	1250	309	260	250	PVC
VSRD 1 500 M	500	60	1400	334	285	280	PVC

Artikel-Nr.	ø D	L	B	H1	H2	L1	Mat.
VSRD 2 110 M	110	40	450	139	66	77	PPs
VSRD 2 125 M	125	40	450	147	75	77	PPs
VSRD 2 140 M	140	40	450	154	82	77	PPs
VSRD 2 160 M	160	40	450	164	94	77	PPs
VSRD 2 180 M	180	50	510	174	104	85	PPs
VSRD 2 200 M	200	50	510	184	114	85	PPs
VSRD 2 225 M	225	50	700	197	127	85	PPs
VSRD 2 250 M	250	50	700	209	142	85	PPs
VSRD 2 280 M	280	50	760	224	157	85	PPs
VSRD 2 315 M	315	50	760	242	175	85	PPs
VSRD 2 355 M	355	50	1050	262	213	200	PPs
VSRD 2 400 M	400	50	1100	284	235	230	PPs
VSRD 2 450 M	450	70	1250	309	260	250	PPs
VSRD 2 500 M	500	70	1400	334	285	280	PPs

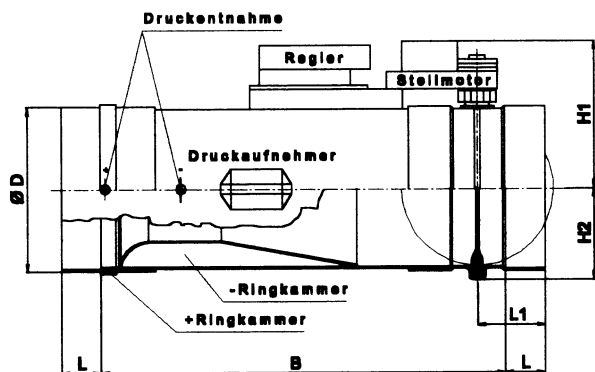
Artikel-Nr.	ø D	L	B	H1	H2	L1	Mat.
VSRD 3 110 M	110	40	450	139	66	77	PP
VSRD 3 125 M	125	40	450	147	75	77	PP
VSRD 3 140 M	140	40	450	154	82	77	PP
VSRD 3 160 M	160	40	450	164	94	77	PP
VSRD 3 180 M	180	50	510	174	104	85	PP
VSRD 3 200 M	200	50	510	184	114	85	PP
VSRD 3 225 M	225	50	700	197	127	85	PP
VSRD 3 250 M	250	50	700	209	142	85	PP
VSRD 3 280 M	280	50	760	224	157	85	PP
VSRD 3 315 M	315	50	760	242	175	85	PP
VSRD 3 355 M	355	50	1050	262	213	200	PP
VSRD 3 400 M	400	50	1100	284	235	230	PP
VSRD 3 450 M	450	70	1250	309	260	250	PP
VSRD 3 500 M	500	70	1400	334	285	280	PP

Artikel-Nr.	ø D	L	B	H1	H2	L1	Mat.
VSRD 5 110 M	110	40	450	139	66	77	PPs-el
VSRD 5 125 M	125	40	450	147	75	77	PPs-el
VSRD 5 140 M	140	40	450	154	82	77	PPs-el
VSRD 5 160 M	160	40	450	164	94	77	PPs-el
VSRD 5 180 M	180	50	510	174	104	85	PPs-el
VSRD 5 200 M	200	50	510	184	114	85	PPs-el
VSRD 5 225 M	225	50	700	197	127	85	PPs-el
VSRD 5 250 M	250	50	700	209	142	85	PPs-el
VSRD 5 280 M	280	50	760	224	157	85	PPs-el
VSRD 5 315 M	315	50	760	242	175	85	PPs-el
VSRD 5 355 M	355	50	1050	262	213	200	PPs-el
VSRD 5 400 M	400	50	1100	284	235	230	PPs-el
VSRD 5 450 M	450	70	1250	309	260	250	PPs-el
VSRD 5 500 M	500	70	1400	334	285	280	PPs-el

beck Volumenstromregler in kompakter Bauweise mit integrierter Venturi-Düse nach DIN EN ISO 5167-1 und Regelklappe.**
Länge (B) 450 - 1400 mm,
ø 110 - 500 mm mit Muffen.

beck Flow Controller in Compact Version with an integrated Venturi-Jet according to DIN EN ISO 5167-1 and Control Flap.**
Length (B) 450 - 1400 mm, 110 - 500 mm diameters with Socket Ends.

Le régulateur de débit beck de construction compacte avec un tube Venturi comme parti intégrante conforme à DIN EN ISO 5167-1 et clapet de réglage.**
Longueur (B) 450 - 1400 mm,
diamètres 110 - 500 mm avec manchons.



- * PE und PVDF auf Anfrage.
- * PE and PVDF on request.
- * PE et PVDF sur demande.

Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

Volumenstrom-Messstelle. PVC, PPs, PP und PPs-el.*

Volume flow sensor. PVC, PPs, PP and PPs-el.*

Point de mesure du courant volumétrique. PVC, PPs, PP et PPs-el.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

14

160-
250
mm \varnothing

Volumenstrom-Messstelle mit integrierter Venturidüse in Anlehnung an DIN EN ISO 5167-1 mit Muffe (M).

PVC
PPS
PP
PPs-el

Volume flow sensor with integrated Venturi tube in accordance with DIN EN ISO 5167-1 with coupler (M).

Point de mesure du courant volumétrique avec tube de Venturi intégré selon la norme DIN EN ISO 5167-1 modèle avec manchon (M).

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	EL	GL	L	Mat.
VSMK 1 160 M	160	160	110	190	40	PVC
VSMK 1 200 M	200	200	110	210	50	PVC
VSMK 1 250 M	250	250	130	230	50	PVC

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	EL	GL	L	Mat.
VSMK 2 160 M	160	160	110	190	40	PPs
VSMK 2 200 M	200	200	110	210	50	PPs
VSMK 2 250 M	250	250	130	230	50	PPs

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	EL	GL	L	Mat.
VSMK 3 160 M	160	160	110	190	40	PP
VSMK 3 200 M	200	200	110	210	50	PP
VSMK 3 250 M	250	250	130	230	50	PP

- * PE und PVDF auf Anfrage.
- * PE and PVDF on request.
- * PE et PVDF sur demande.

- * Andere Abmessungen auf Anfrage.
- * Other dimensions on request.
- * Autres dimensions sur demande.

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	EL	GL	L	Mat.
VSMK 5 160 M	160	160	110	190	40	PPs-el
VSMK 5 200 M	200	200	110	210	50	PPs-el
VSMK 5 250 M	250	250 </td <td>130</td> <td>230</td> <td>50</td> <td>PPs-el</td>	130	230	50	PPs-el

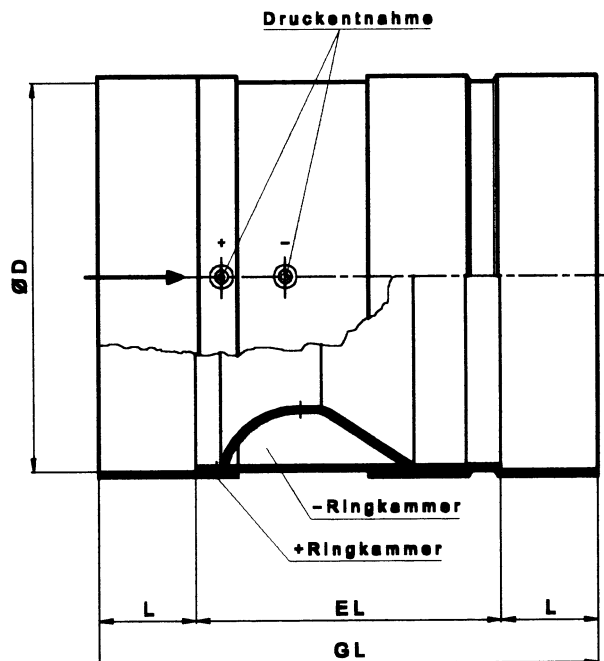
Gegen Aufpreis Gesamtlänge (GL) verkürzt möglich.

Abluft:

Messwertgeber, statisch vorsehen.

Zuluft:

Messwertgeber, statisch/dynamisch vorsehen.



April 2002 - Änderungen vorbehalten.
 April 2002 - We reserve the right to make alterations.
 Avril 2002 - Nous nous réservons le droit de toutes modifications.

Artikel-Nr.	NW	∅ D	GL	∅ D1	∅ K	∅ d	Anz.∅ d	H	Mat.
VSMK 1 160 F	160	160	160	230	200	7	8	8	PVC
VSMK 1 200 F	200	200	160	270	240	7	8	8	PVC
VSMK 1 250 F	250	250	180	320	290	7	12	8	PVC

Volumenstrom-Messstelle mit integrierter Venturidüse in Anlehnung an DIN EN ISO 5167-1 mit Flansch (F).

Volume flow sensor with integrated Venturi tube in accordance with DIN EN ISO 5167-1 with flange (F).

Artikel-Nr.	NW	∅ D	GL	∅ D1	∅ K	∅ d	Anz.∅ d	H	Mat.
VSMK 2 160 F	160	160	160	230	200	7	8	8	PPs
VSMK 2 200 F	200	200	160	270	240	7	8	8	PPs
VSMK 2 250 F	250	250	180	320	290	7	12	8	PPs

Point de mesure du courant volumétrique avec tube de Venturi intégré selon la norme DIN EN ISO 5167-1 modèle avec bride (F).

160-
250
mm ∅

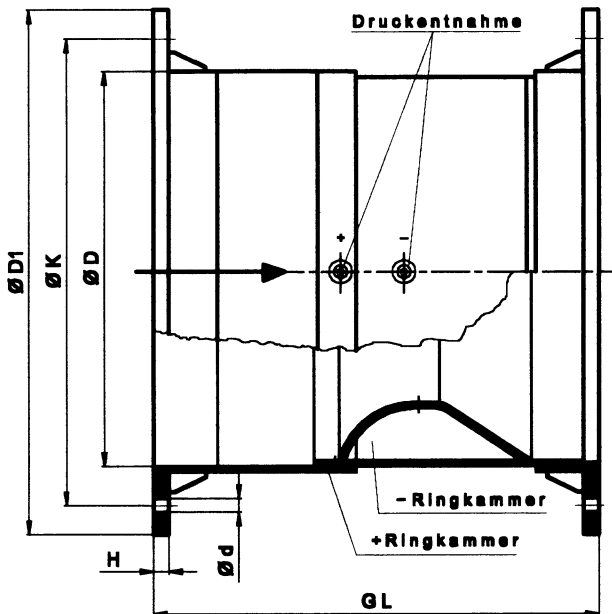
PVC
PPS
PP
PPs-el

Artikel-Nr.	NW	∅ D	GL	∅ D1	∅ K	∅ d	Anz.∅ d	H	Mat.
VSMK 3 160 F	160	160	160	230	200	7	8	8	PP
VSMK 3 200 F	200	200	160	270	240	7	8	8	PP
VSMK 3 250 F	250	250	180	320	290	7	12	8	PP

* PE und PVDF auf Anfrage.
* PE and PVDF on request.
* PE et PVDF sur demande.

Artikel-Nr.	NW	∅ D	GL	∅ D1	∅ K	∅ d	Anz.∅ d	H	Mat.
VSMK 5 160 F	160	160	160	230	200	7	8	8	PPs-el
VSMK 5 200 F	200	200	160	270	240	7	8	8	PPs-el
VSMK 5 250 F	250	250	180	320	290	7	12	8	PPs-el

* Andere Abmessungen auf Anfrage.
* Other dimensions on request.
* Autres dimensions sur demande.



Abluft:

Messwertgeber, statisch vorsehen.

Zuluft:

Messwertgeber, statisch/dynamisch vorsehen.

Volumenstrom-Messstelle. PVC, PPs, PP und PPs-el.*

Volume flow sensor. PVC, PPs, PP and PPs-el.*

Point de mesure du courant volumétrique. PVC, PPs, PP et PPs-el.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

14

110-355 mm \varnothing Volumenstrom-Messstelle mit integrierter Venturidüse nach DIN EN ISO 5167-1 mit Muffe (M).

PVC PPS PP PPs-el Volume flow sensor with integrated Venturi tube DIN EN ISO 5167-1 with coupler (M).

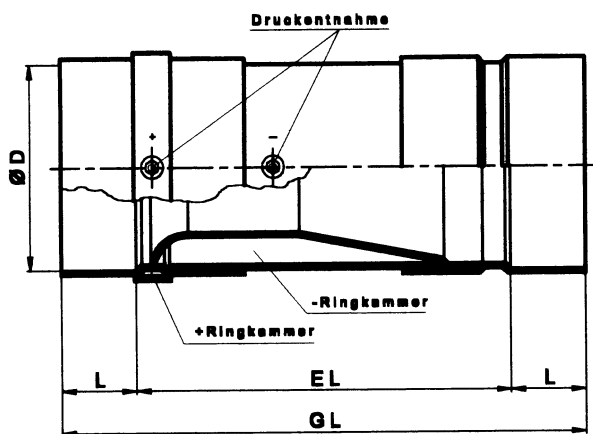
Point de mesure du courant volumétrique avec tube de Venturi intégré DIN EN ISO 5167-1 modèle avec manchon (M).

Artikel-Nr.	\varnothing D	EL	GL	L	Mat.
VSML 1 110 M	110	190	270	20	PVC
VSML 1 125 M	125	220	300	20	PVC
VSML 1 140 M	140	240	320	20	PVC
VSML 1 160 M	160	280	360	30	PVC
VSML 1 180 M	180	300	380	30	PVC
VSML 1 200 M	200	320	420	40	PVC
VSML 1 225 M	225	380	480	35	PVC
VSML 1 250 M	250	480	580	40	PVC
VSML 1 280 M	280	440	540	40	PVC
VSML 1 315 M	315	500	600	45	PVC
VSML 1 355 M	355	550	650	45	PVC

Artikel-Nr.	\varnothing D	EL	GL	L	Mat.
VSML 2 110 M	110	190	270	40	PPs
VSML 2 125 M	125	220	300	40	PPs
VSML 2 140 M	140	240	320	40	PPs
VSML 2 160 M	160	280	360	40	PPs
VSML 2 180 M	180	300	380	40	PPs
VSML 2 200 M	200	320	420	50	PPs
VSML 2 225 M	225	380	480	50	PPs
VSML 2 250 M	250	480	580	50	PPs
VSML 2 280 M	280	440	540	50	PPs
VSML 2 315 M	315	500	600	50	PPs
VSML 2 355 M	355	550	650	40	PPs

Artikel-Nr.	\varnothing D	EL	GL	L	Mat.
VSML 3 110 M	110	190	270	40	PP
VSML 3 125 M	125	220	300	40	PP
VSML 3 140 M	140	240	320	40	PP
VSML 3 160 M	160	280	360	40	PP
VSML 3 180 M	180	300	380	40	PP
VSML 3 200 M	200	320	420	50	PP
VSML 3 225 M	225	380	480	50	PP
VSML 3 250 M	250	480	580	50	PP
VSML 3 280 M	280	440	540	50	PP
VSML 3 315 M	315	500	600	50	PP
VSML 3 355 M	355	550	650	40	PP

Artikel-Nr.	\varnothing D	EL	GL	L	Mat.
VSML 5 110 M	110	190	270	40	PPs-el
VSML 5 125 M	125	220	300	40	PPs-el
VSML 5 140 M	140	240	320	40	PPs-el
VSML 5 160 M	160	280	360	40	PPs-el
VSML 5 180 M	180	300	380	40	PPs-el
VSML 5 200 M	200	320	420	50	PPs-el
VSML 5 225 M	225	380	480	50	PPs-el
VSML 5 250 M	250	480	580	50	PPs-el
VSML 5 280 M	280	440	540	50	PPs-el
VSML 5 315 M	315	500	600	50	PPs-el
VSML 5 355 M	355	550	650	40	PPs-el



Abluft:
Messwertgeber, statisch vorsehen.

Zuluft:
Messwertgeber, statisch/dynamisch vorsehen.

- * PE und PVDF auf Anfrage.
- * PE and PVDF on request.
- * PE et PVDF sur demande.

- * Andere Abmessungen auf Anfrage.
- * Other dimensions on request.
- * Autres dimensions sur demande.

Artikel-Nr.	ø D	GL	ø D1	ø K	ø d	Anz.ø d	H	Mat.
VSML 1 110 F	110	190	170	150	7	4	8	PVC
VSML 1 125 F	125	220	185	165	7	8	8	PVC
VSML 1 140 F	140	240	200	175	7	8	8	PVC
VSML 1 160 F	160	280	230	200	7	8	8	PVC
VSML 1 180 F	180	300	250	220	7	8	8	PVC
VSML 1 200 F	200	320	270	240	7	8	8	PVC
VSML 1 225 F	225	380	295	265	7	8	8	PVC
VSML 1 250 F	250	480	320	290	7	12	8	PVC
VSML 1 280 F	280	440	360	325	9	12	10	PVC
VSML 1 315 F	315	500	395	350	9	12	10	PVC
VSML 1 355 F	355	550	435	400	9	12	10	PVC

Volumenstrom-Messstelle mit integrierter Venturidüse DIN EN ISO 5167-1 mit Flansch (F).

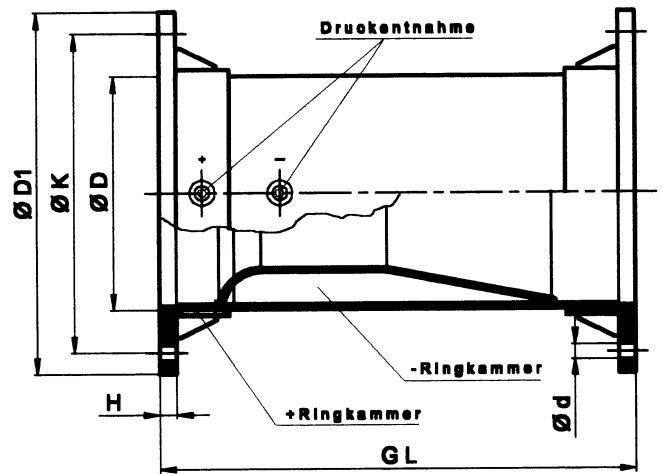
Volume flow sensor with integrated Venturi tube DIN EN ISO 5167-1 with flange (F).

Point de mesure du courant volumétrique avec tube de Venturi intégré DIN EN ISO 5167-1 modèle avec bride (F).

160-
250
mm ø

PVC
PPS
PP
PPs-el

Artikel-Nr.	ø D	GL	ø D1	ø K	ø d	Anz.ø d	H	Mat.
VSML 2 110 F	110	190	170	150	7	4	8	PPs
VSML 2 125 F	125	220	185	165	7	8	8	PPs
VSML 2 140 F	140	240	200	175	7	8	8	PPs
VSML 2 160 F	160	280	230	200	7	8	8	PPs
VSML 2 180 F	180	300	250	220	7	8	8	PPs
VSML 2 200 F	200	320	270	240	7	8	8	PPs
VSML 2 225 F	225	380	295	265	7	8	8	PPs
VSML 2 250 F	250	480	320	290	7	12	8	PPs
VSML 2 280 F	280	440	360	325	9	12	10	PPs
VSML 2 315 F	315	500	395	350	9	12	10	PPs
VSML 2 355 F	355	550	435	400	9	12	10	PPs



Abluft:
Messwertgeber, statisch vorsehen.

Zuluft:
Messwertgeber, statisch/dynamisch vorsehen.

Artikel-Nr.	ø D	GL	ø D1	ø K	ø d	Anz.ø d	H	Mat.
VSML 3 110 F	110	190	170	150	7	4	8	PP
VSML 3 125 F	125	220	220	165	7	8	8	PP
VSML 3 140 F	140	240	200	175	7	8	8	PP
VSML 3 160 F	160	280	230	200	7	8	8	PP
VSML 3 180 F	180	300	250	220	7	8	8	PP
VSML 3 200 F	200	320	270	240	7	8	8	PP
VSML 3 225 F	225	380	295	265	7	8	8	PP
VSML 3 250 F	250	480	320	290	7	12	8	PP
VSML 3 280 F	280	440	360	325	9	12	10	PP
VSML 3 315 F	315	500	395	350	9	12	10	PP
VSML 3 355 F	355	550	435	400	9	12	10	PP

Artikel-Nr.	ø D	GL	ø D1	ø K	ø d	Anz.ø d	H	Mat.
VSML 5 110 F	110	190	170	150	7	4	8	PPs-el
VSML 5 125 F	125	220	185	165	7	8	8	PPs-el
VSML 5 140 F	140	240	200	175	7	8	8	PPs-el
VSML 5 160 F	160	280	230	200	7	8	8	PPs-el
VSML 5 180 F	180	300	250	220	7	8	8	PPs-el
VSML 5 200 F	200	320	270	240	7	8	8	PPs-el
VSML 5 225 F	225	380	295	265	7	8	8	PPs-el
VSML 5 250 F	250	480	320	290	7	12	8	PPs-el
VSML 5 280 F	280	440	360	325	9	12	10	PPs-el
VSML 5 315 F	315	500	395	350	9	12	10	PPs-el
VSML 5 355 F	355	550	435	400	9	12	10	PPs-el

* PE und PVDF auf Anfrage.

* PE and PVDF on request.

* PE et PVDF sur demande.

* Andere Abmessungen auf Anfrage.

* Other dimensions on request.

* Autres dimensions sur demande.

Volumenstromregler. PVC, PPs, PP und PPs-el.*
 Flow Controller. PVC, PPs, PP and PPs-el.*
 Le régulateur de débit. PVC, PPs, PP et PPs-el.*

beck bringt Kunststoff richtig in Form

14

160-
250
mm \varnothing

Volumenstromregler mit Regelklappe und integrierter Venturidüse in Anlehnung an DIN EN ISO 5167-1 mit Muffen (M).

**PVC
PPS
PP
PPs-el**

Volume flow regulator with butterfly valve and integrated Venturi tube in according with DIN EN ISO 5167-1, with couplers (M).

Régulateur du courant volumétrique avec clapet de réglage et tube de Venturi intégré, selon la norme DIN EN ISO 5167-1, modèle avec manchon (M).

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	EL	GL	L	Mat.
VSRK 1 160 M	160	160	200	280	40	PVC
VSRK 1 200 M	200	200	210	310	50	PVC
VSRK 1 250 M	250	250	250	350	50	PVC

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	EL	GL	L	Mat.
VSRK 2 160 M	160	160	200	280	40	PPs
VSRK 2 200 M	200	200	210	310	50	PPs
VSRK 2 250 M	250	250	250	350	50	PPs

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	EL	GL	L	Mat.
VSRK 3 160 M	160	160	200	280	40	PP
VSRK 3 200 M	200	200	210	310	50	PP
VSRK 3 250 M	250	250 </td <td>250</td> <td>350</td> <td>50</td> <td>PP</td>	250	350	50	PP

Artikel-Nr.	NW	\varnothing D	EL	GL	L	Mat.
VSRK 5 160 M	160	160	200	280	40	PPs-el
VSRK 5 200 M	200	200	210	310	50	PPs-el
VSRK 5 250 M	250	250	250	350	50	PPs-el

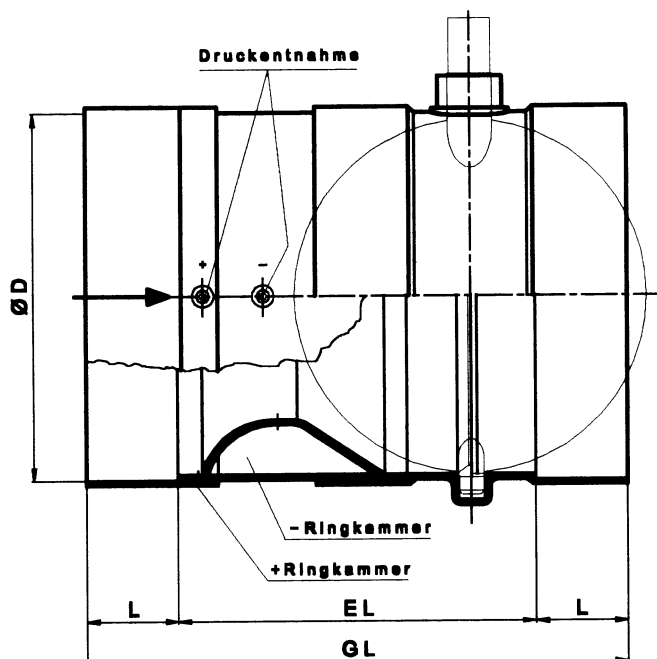
* PE und PVDF auf Anfrage.
 * PE and PVDF on request.
 * PE et PVDF sur demande.

* Andere Abmessungen auf Anfrage.
 * Other dimensions on request.
 * Autres dimensions sur demande.

Gegen Aufpreis Gesamtlänge (GL) verkürzt möglich.

Abluft:
 Messwertgeber, statisch vorsehen.

Zuluft:
 Messwertgeber, statisch/dynamisch vorsehen.



Artikel-Nr.	NW	∅ D	GL	∅ D1	∅ K	∅ d	Anz.∅ d	H	Mat.	
VSRK 1 160 F	160	160	290	230	200	7	8	8	PVC	Volumenstromregler mit Regelklappe und integrierter Venturidüse in Anlehnung an DIN EN ISO 5167-1 mit Flansch (F).
VSRK 1 200 F	200	200	310	270	240	7	8	8	PVC	
VSRK 1 250 F	250	250	350	320	290	7	12	8	PVC	
										Volumenstromregler mit Schmetterlingsventil und integrierter Venturidüse in Anlehnung an DIN EN ISO 5167-1, with flange (F).
Artikel-Nr.	NW	∅ D	GL	∅ D1	∅ K	∅ d	Anz.∅ d	H	Mat.	
VSRK 2 160 F	160	160	290	230	200	7	8	8	PPs	Régulateur du courant volumétrique avec clapet de réglage et tube de Venturi intégré, selon la norme DIN EN ISO 5167-1, modèle avec bride (F).
VSRK 2 200 F	200	200	310	270	240	7	8	8	PPs	
VSRK 2 250 F	250	250	350	320	290	7	12	8	PPs	

160-
250
mm ∅PVC
PPS
PP
PPs-el

Artikel-Nr.	NW	∅ D	GL	∅ D1	∅ K	∅ d	Anz.∅ d	H	Mat.	
VSRK 3 160 F	160	160	290	230	200	7	8	8	PP	* PE und PVDF auf Anfrage. * PE and PVDF on request. * PE et PVDF sur demande.
VSRK 3 200 F	200	200	310	270	240	7	8	8	PP	
VSRK 3 250 F	250	250	350	320	290	7	12	8	PP	
Artikel-Nr.	NW	∅ D	GL	∅ D1	∅ K	∅ d	Anz.∅ d	H	Mat.	
VSRK 5 160 F	160	160	290	230	200	7	8	8	PPs-el	* Andere Abmessungen auf Anfrage.
VSRK 5 200 F	200	200	310	270	240	7	8	8	PPs-el	* Other dimensions on request.
VSRK 5 250 F	250	250	350	320	290	7	12	8	PPs-el	* Autres dimensions sur demande.

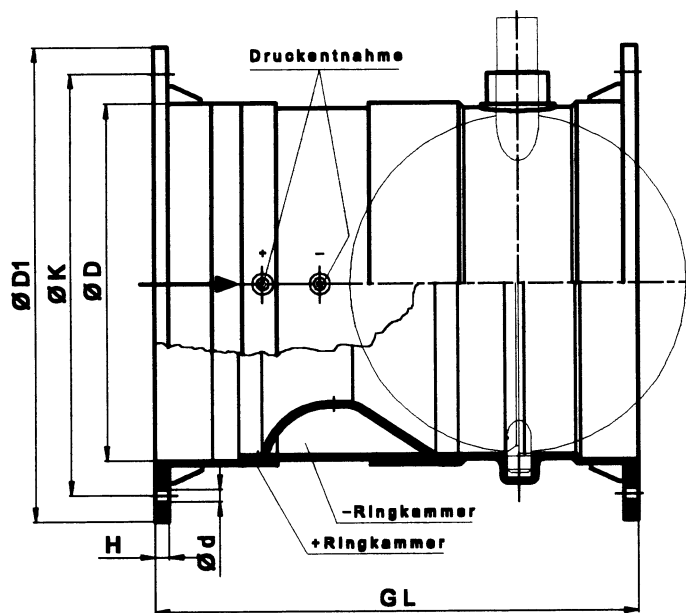
Gegen Aufpreis Gesamtlänge (GL) verkürzt möglich.

Abluft:

Messwertgeber, statisch vorsehen.

Zuluft:

Messwertgeber, statisch/dynamisch vorsehen.



Zubehör
Accessories
Accessoires

**Technische Einzelheiten gemäß Angaben
der Hersteller.**

15

**Rohrschellen, feuerverzinkt,*
mit Gummi-Einlagen (DIN 4109), ø 75 - 900 mm.**

**Pipe Clips, galvanised,*
with Rubber-Insets (DIN 4109), 75 - 900 mm diameters.**

**Colliers de fixation, galvanisé au feu,* avec insertion
de caoutchouc (DIN 4109), diamètres 75 - 900 mm.**

Artikel-Nr. ø mm

RME 075	75
RME 090	90
RME 110	110
RME 125	125
RME 140	140
RME 160	160
RME 180	180
RME 200	200
RME 225	225
RME 250	250
RME 280	280
RME 315	315
RME 355	355
RME 400	400
RME 450	450
RME 500	500
RME 600	600
RME 700	700
RME 800	800
RME 900	900

**Rohrschellen, feuerverzinkt,*
ohne Gummi-Einlagen, ø 75 - 900 mm.**

**Pipe Clips, galvanised,*
without Rubber-Insets, 75 - 900 mm diameters.**

**Colliers de fixation, galvanisé au feu,* sans insertion
de caoutchouc, diamètres 75 - 900 mm.**

Artikel-Nr. ø mm

ROE 075	75
ROE 090	90
ROE 110	110
ROE 125	125
ROE 140	140
ROE 160	160
ROE 180	180
ROE 200	200
ROE 225	225
ROE 250	250
ROE 280	280
ROE 315	315
ROE 355	355
ROE 400	400
ROE 450	450
ROE 500	500
ROE 600	600
ROE 700	700
ROE 800	800
ROE 900	900

* Rostfreier Stahl (V4A Werkstoff Nr. 4571) auf Anfrage.

* Stainless steel (V4A working material No. 4571) on request.

* Acier inoxydable (V4A matériel No. 4571) sur demande.

Artikel-Nr.	Mat.
SP 50	PVC
SP 63	PVC
SP 75	PVC
SP 90	PVC
SP 110	PVC
SP 125	PVC
SP 140	PVC
SP 160	PVC
SP 180	PVC
SP 200	PVC
SP 225	PVC
SP 250	PVC
SP 315	PVC
SP 400	PVC

Spiralschlauch \varnothing 50 - 400 mm.
Fertige Länge 10 m bzw. 15 m.
Farbe: grau

Spiral hose 50 - 400 mm diameters.
10 / 15 m long.
Colour: grey

Tuyau flexible spiralé diamètres 50 - 400 mm.
Longueur finie: 10 ou 15 m.
Couleur: gris

Artikel-Nr.	Mat.
SPE 50	Polyester/PVC
SPE 63	Polyester/PVC
SPE 75	Polyester/PVC
SPE 90	Polyester/PVC
SPE 110	Polyester/PVC
SPE 125	Polyester/PVC
SPE 140	Polyester/PVC
SPE 160	Polyester/PVC
SPE 180	Polyester/PVC
SPE 200	Polyester/PVC
SPE 225	Polyester/PVC
SPE 250	Polyester/PVC
SPE 315	Polyester/PVC
SPE 400	Polyester/PVC

Spiralschlauch, elektrisch leitfähig 10^6 Ohm
Fertige Länge 3 m. Farbe: schwarz

Spiral hose, electrically conductive 10^6 Ohm
3 m long. Colour: black

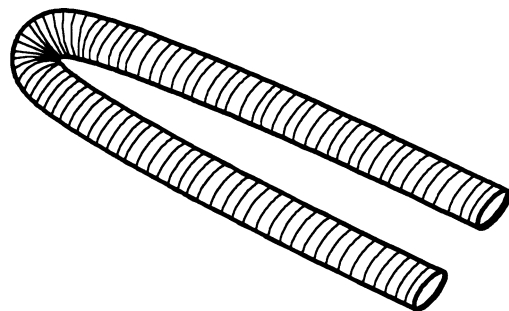
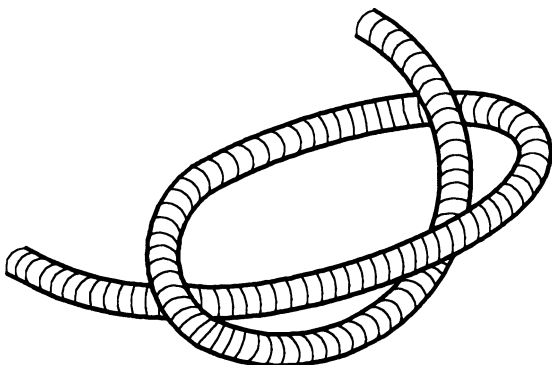
Tuyau flexible spiralé, électroconducteur 10^6 Ohm
Longueur finie: 3 m. Couleur: noir

Artikel-Nr.	Mat.
SPS 50	Polyester/PU
SPS 63	Polyester/PU
SPS 75	Polyester/PU
SPS 90	Polyester/PU
SPS 110	Polyester/PU
SPS 125	Polyester/PU
SPS 140	Polyester/PU
SPS 160	Polyester/PU
SPS 180	Polyester/PU
SPS 200	Polyester/PU
SPS 225	Polyester/PU
SPS 250	Polyester/PU
SPS 315	Polyester/PU
SPS 400	Polyester/PU

Spiralschlauch, schwer entflammbar DIN 4102, B1
 \varnothing 50 - 400 mm. Fertige Länge 10 m.
Farbe: transparent

Spiral hose, flame retardant DIN 4102, B1 50 - 400 mm
diameters. 10 m long. Colour: transparent

Tuyau flexible spiralé, difficilement inflammable
DIN 4102, B1 diamètres 50 - 400 mm.
Longueur finie: 10 m. Couleur: transparent



Beck Kunststoffverformungs GmbH
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt am Main
Tel.: ++49-(0)69-380353-0, Fax: ++49-(0)69-3808243
Internet: www.beck-lueftung.de / www.beck-gmbh.net
eMail: KBeck1997@aol.com

Zubehör.
Accessories.
Accessories.

beck bringt Kunststoff richtig in Form

15

**Spannband mit Schloß (S),
ø 110 - 1250 mm.**

**Clip Band with Bolt (S),
110 - 1250 mm diameters.**

**Collier de fixation avec serrure (S),
diamètres 110 - 1250 mm.**

Spannbänder = Niro Schlauchschellen nach DIN 3017.
Band und Gehäuse aus rostfreiem Chromstahl 1.4016.
Sechskant-Schlitzschraube verzinkt. Bandbreite 12 mm.

Clip Bands = Niro Hose Clips according to DIN 3017.
Band and casing of stainless chrome steel 1.4016.
Hexagon-slotted screw galvanized. Breadth of band 12 mm.

Colliers de fixation = Colliers de serrage Niro selon DIN 3017.
Collier et corps en acier chromé 1.4016.
Hexagone vis à fente galvanisée. Largeur du collier 12 mm.

Artikel-Nr.

S 110
S 125
S 140
S 160
S 180
S 200
S 225
S 250
S 280
S 315
S 355
S 400
S 450
S 500
S 600
S 700
S 800
S 900
S 1000
S 1250

**Spezial-Klebstoffe.
Special Adhesives.
Colles spéciaux.**

* Kleber für PVC hart (PC 10).
* Adhesive for rigid PVC (PC 10)
* Colle Spéciale pour PVC rigide (PC 10).

Artikel-Nr.

TANGIT D	Dose 500 g
TANGIT R	Reiniger 1 Liter
TANGIT T	Tube 125g
Dytex*	Dose 1,35 kg

Schweißdraht

Welding wire

Fil de soudage

s = 3 mm (Rolle / Rol / Rouleau ca. 150 m, ca. 4 kg)

s = 4 mm (Rolle / Rol / Rouleau ca. 85 m, ca. 4 kg)

Artikel-Nr.

Mat.

Schweißdraht	PVC
Schweißdraht	PPs
Schweißdraht	PE
Schweißdraht	PP
Schweißdraht	PPs-el

**Kaltschrumpf-Band. Hochreißfestes Butyl-Klebeband.
Verbinden ohne Schweißen und Kleben.
Spezifikation DIN 4102, Teil 1, Klasse B2.**

**Cold-Contracting Band. High tensile strength adhesive
tape of butyl. Connection without welding or gluing.
Specification DIN 4102, Part 1, Class B2.**

**Ruban contractant à froid. Bande adhésive à butyl, de
haute résistance à l'extension. Connexion sans
soudure et collage. Spécification DIN 4102, part 1, class B2.**

Breite mm*

Länge m/
Rolle

Schrumpfband 50x0,5	10
Schrumpfband 50x0,5	25

* 75 und 100 mm auf Anfrage.

* 75 and 100 mm on request.

* 75 et 100 mm sur demande.

Kunststoff- Formstücke, rund aus PPs für Einbau in Rohr
Ausführung als Bogen 90°, Biegeradius R = D,
bis DN 315 nahtlos gespritzt, bis DN 630 nahtlos maschinell verformt
Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6
und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse
DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741,
Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C
Betriebstemperatur : max.°C
Betriebsüber-/ unterdruck : max.Pa
Farbe : grau RAL 7037
Beidseitig mit Muffenanschluss,
Verbindung durch schweißen.

Abmessung : Bogen 90°, DN

Hersteller-/Lieferhinweis:

Beck Kunststoffverformungs GMBH
Elektronstrasse 58
65933 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243

Bemerkung: Obige Ausführung ist auch in den Gradeinstellungen 15° - 75°
möglich, größere Nennweiten können in Segmentbauweise
hergestellt werden.
Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PVC (RAL 7011), PPh (RAL 7032), PE (schwarz),
PPs-el (schwarz) und PVDF (natur).

Kunststoff- Formstücke, rund aus PPs für Einbau in Rohr
Ausführung als Drosselklappe mit Verstellknopf, integrierter
Stellungsanzeige und Feststellvorrichtung in Stufen 15°,
Achsdurchführung luftdicht, zur Regulierung von Luftströmen,
das Klappenblatt ist wartungsfrei gelagert und fährt in Stellung
„zu“ gegen einen innenliegenden, umlaufenden Anschlag,
bis DN 315 nahtlos gespritzt, ab DN 355 nahtlos maschinell verformt
Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6
und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse
DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741,
Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C
Betriebstemperatur : max.°C
Betriebsüber-/ unterdruck : max.Pa
Farbe : grau RAL 7037
Beidseitig mit Muffenanschluss,
Verbindung durch schweißen.

Abmessung : Drosselklappe, DN

Hersteller-/Lieferhinweis
Beck Kunststoffverformungs GMBH
Elektronstrasse 58
65933 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243

Bemerkung: Obige Drosselklappe kann auch in stufenloser Ausführung
mit Arretierschraube, Skalenring, vorgerichtet mit Konsole
für kundenseitigen Motor oder mit Stellmotor elektrisch/pneumatisch
hergestellt werden.
Für höhere Druckbereiche ist die verstärkte Ausführung oder eine
Ausführung luftdicht nach DIN 1946, Teil 4 (hier nur mit Flanschen),
mit im eingebauten Zustand nachstellbarer Achsabdichtung am
Wellenaustritt einzusetzen.
Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PVC (RAL 7011), PPh (RAL 7032), PE (schwarz),
PPs-el (schwarz) und PVDF (natur).

Kunststoff- Formstücke, rund aus PPs für Einbau in Rohr
Ausführung als Doppelmuffe mit innenliegendem Rohrführungsanschlag,
bis DN 315 nahtlos gespritzt, ab DN 355 nahtlos maschinell verformt
Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6
und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse
DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741,
Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C
Betriebstemperatur : max.°C
Betriebsüber-/ unterdruck : max.Pa
Farbe : grau RAL 7037
Verbindung durch schweißen.

Abmessung : Doppelmuffe, DN

Hersteller-/Lieferhinweis
Beck Kunststoffverformungs GMBH
Elektronstrasse 58
65933 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243

Bemerkung: Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PVC (RAL 7011), PPh (RAL 7032), PE (schwarz),
PPs-el (schwarz) und PVDF (natur).

**Kunststoff- Formstücke, rund aus PPs für Einbau in Rohr
Ausführung als Steckmuffe mit Lippendichtung und innenliegendem
Rohrführungsanschlag, für Bereiche wo keine Schweißungen vorgenommen
werden können oder dürfen, Dichtungsmaterial auf Polymerbasis,
bis DN 315 nahtlos gespritzt.**

**Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6
und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse
DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741,**

Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C

Betriebstemperatur : max.°C

Betriebsüber-/ - unterdruck : max.Pa

Farbe : grau RAL 7037

Verbindung durch schweißen.

Abmessung : Steckmuffe mit Lippendichtung, DN

Hersteller-/Lieferhinweis

Beck Kunststoffverformungs GMBH

Elektronstrasse 58

65933 Frankfurt am Main

Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243

**Bemerkung: Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PPH (RAL 7032), PE (schwarz).
Mögliche Abmessungen bitte dem techn. Katalog entnehmen.**

Kunststoff- Formstücke, rund aus PPs für Einbau in Rohr
Ausführung als Enddeckel mit Muffenstutzen zum Einstecken,
bis DN 315 nahtlos gespritzt, ab DN 355 nahtlos maschinell verformt
Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6
und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse
DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741,
Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C
Betriebstemperatur : max.°C
Betriebsüber-/ unterdruck : max.Pa
Farbe : grau RAL 7037
Muffenanschluss,
Verbindung durch schweißen.

Abmessung : Enddeckel, DN

Hersteller-/Lieferhinweis
Beck Kunststoffverformungs GMBH
Elektronstrasse 58
65933 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243

Bemerkung: Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PVC (RAL 7011), PPh (RAL 7032), PE (schwarz),
PPs-el (schwarz) und PVDF (natur).

Kunststoff- Formstücke, rund aus PPs für Einbau in Rohr
Ausführung als Reduzierstück, symmetrisch
bis DN 315 nahtlos gespritzt, ab DN 355 nahtlos maschinell verformt,
Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6
und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse
DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741,
Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C
Betriebstemperatur : max.°C
Betriebsüber-/- unterdruck : max.Pa
Farbe : grau RAL 7037
Beidseitig mit Muffen,
Verbindung durch schweißen.

Abmessung : Reduzierstück, DN 1...../DN 2.....

Hersteller-/Lieferhinweis
Beck Kunststoffverformungs GMBH
Elektronstrasse 58
65933 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243

Bemerkung: Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PVC (RAL 7011), PPh (RAL 7032), PE (schwarz),
PPs-el (schwarz) und PVDF (natur).
Bei Bedarf auch in Ausführung „ asymmetrisch“ ausführbar.

Kunststoff- Formstücke, rund aus PPs für Einbau in Rohr
Ausführung als T-Stück/Abzweigstück 90°
bis DN 315 nahtlos gespritzt, ab DN 355 nahtlos maschinell verformt,
Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6
und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse
DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741,
Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C
Betriebstemperatur : max.°C
Betriebsüber-/- unterdruck : max.Pa
Farbe : grau RAL 7037
Allseitig mit Muffen,
Verbindung durch schweißen.

Abmessung : T-Stück/Abzweigstück 90°, DN 1..../DN 2..../DN 3....

Hersteller-/Lieferhinweis
Beck Kunststoffverformungs GMBH
Elektronstrasse 58
65933 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243

Bemerkung: Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PVC (RAL 7011), PPh (RAL 7032), PE (schwarz),
PPs-el (schwarz) und PVDF (natur).
Bei Bedarf auch Abgangsrohr in 45° oder 60° bzw.,
reduziert möglich.

Kunststoff- Formstücke, rund aus PPs für Einbau in Rohr
Ausführung als T-Stück mit Reinigungsöffnung 90°
bis DN 315 nahtlos gespritzt, ab DN 355 nahtlos maschinell verformt,
Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6
und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse
DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741,
Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C
Betriebstemperatur : max.°C
Betriebsüber-/ - unterdruck : max.Pa
Farbe : grau RAL 7037
Durchgangsrohr mit Muffen,
Abgangsstutzen mit Blinddeckel, verschraubt
Verbindung durch schweißen.

Abmessung : T-Stück mit Reinigungsöffnung 90°, DN 1..../DN 2..../DN 3....

Hersteller-/Lieferhinweis
Beck Kunststoffverformungs GMBH
Elektronstrasse 58
65933 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243

Bemerkung: Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PVC (RAL 7011), PPh (RAL 7032), PE (schwarz),
PPs-el (schwarz) und PVDF (natur).
Bei Bedarf auch Abgangsrohr in 45° oder 60° bzw.,
reduziert möglich.

**Kunststoff- Formstücke, rund aus PPs für Einbau in Rohr
Ausführung als Lüftungsgitter/Ausblasstück mit Vogelschutz,
45° abgeschrägt, freier Querschnitt mindestens 58%,
bis DN 315 nahtlos gespritzt, ab DN 355 nahtlos maschinell verformt
Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6
und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse
DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741,
Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C
Betriebstemperatur : max.°C
Betriebsüber-/unterdruck : max.Pa
Farbe : grau RAL 7037
Anschlussseitig mit Muffe,
Verbindung durch schweißen.**

Abmessung : Lüftungsgitter/Ausblasstück, DN

Hersteller-/Lieferhinweis:

**Beck Kunststoffverformungs GMBH
Elektronstrasse 58
65933 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243**

**Bemerkung: Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PVC (RAL 7011), PPh (RAL 7032), PE (schwarz),
PPs-el (schwarz) und PVDF (natur).**

Kunststoff- Formstücke, rund aus PPs für Einbau in Rohr
Ausführung als G-S Flansch
bis DN 315 nahtlos gespritzt, ab DN 355 nahtlos maschinell verformt
Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6
und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse
DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741,
Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C
Betriebstemperatur : max.°C
Betriebsüber-/ unterdruck : max.Pa
Farbe : grau RAL 7037
Beidseitig mit Muffenanschluss,
Verbindung durch schweißen.

Abmessung : G-S Flansch, DN

Hersteller-/Lieferhinweis:

Beck Kunststoffverformungs GMBH
Elektronstrasse 58
65933 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243

Bemerkung: Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PVC (RAL 7011), PPh (RAL 7032), PE (schwarz),
PPs-el (schwarz) und PVDF (natur).

**Kunststoff- Formstücke, rund aus PPs für Einbau in Rohr
Ausführung als REDIFF-Fortluftdurchlass, vertikal ausblasend,
regensicher mit innenliegendem Auffangtrichter und Ablaufrohr,
strömungsgünstig für Druckrückgewinn ausgebildet,
deshalb geringer Widerstand, bei 10m/sec.**

Fortluftgeschwindigkeit (VDI 2051), 94 Pa,

**kein Abblasen der Fortluft über das Traufwasserablaufrohr,
bis DN 400 nahtlos maschinell verformt,**

**Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6
und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse
DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741,**

Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C

Betriebstemperatur : max.°C

Betriebsüber-/- unterdruck : max.Pa

Farbe : grau RAL 7037

Muffenanschluss

Verbindung durch schweißen.

Abmessung : REDIFF, DN

Hersteller-/Lieferhinweis:

**Beck Kunststoffverformungs GMBH
Elektronstrasse 58
65933 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243**

**Bemerkung: Auch mit Flansch oder zyl. Anschluss lieferbar.
Zur Reduzierung des Schadstoffgehaltes in der Fortluft auch mit
Bypass lieferbar.**

**Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PVC (RAL 7011), PPh (RAL 7032), PE (schwarz),
PPs-el (schwarz) und PVDF (natur).**

**Kunststoff- Formstücke, rund aus PPs für Einbau in Rohr
Ausführung als DSB – Deflektorhaube, vertikal ausblasend,
regensicher mit innenliegendem Auffangtrichter und Ablaufrohr,
strömungsgünstig ausgebildet, Widerstand bei 10m/sec.
Fortluftgeschwindigkeit (VDI 2051),132 Pa,
kein Abblasen der Fortluft über das Traufwasserablaufrohr,
bis DN 400 nahtlos maschinell verformt,
Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6
und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse
DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741,
Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C
Betriebstemperatur : max.°C
Betriebsüber-/- unterdruck : max.Pa
Farbe : grau RAL 7037
Muffenanschluss,
Verbindung durch schweißen.**

Abmessung : DSB - Deflektorhaube, DN

Hersteller-/Lieferhinweis:

**Beck Kunststoffverformungs GMBH
Elektronstrasse 58
65933 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243**

**Bemerkung: Auch mit Flansch oder zyl. Stutzen lieferbar.
Bei Bedarf, zusätzliches Vogelschutzgitter möglich.
Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PVC (RAL 7011), PPh (RAL 7032), PE (schwarz),
PPs-el (schwarz) und PVDF (natur).**

**Kunststoff- Formstücke, rund aus PPs für Einbau in Rohr
Ausführung als Rundrohrschalldämpfer, zur Reduzierung des
Strömungsgeräusches mit akustischer Auskleidung,
gelochtes Innenrohr, schalltransparente Folienabdeckung
der nichtbrennbaren Mineralwolle, Absorptionsdicke 100 mm
Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6
und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse
DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741,
Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C
Betriebstemperatur : max.°C
Betriebsüber-/ unterdruck : max.Pa
Luftdurchsatz: m³/h
Wirklänge: mm
Einfügungsdämpfung: dB/250 Hz
Farbe : grau RAL 7037
Beidseitig mit zyl. Anschlussstutzen,
Verbindung durch schweißen.**

Abmessung : RSD Rundrohrschalldämpfer, DN

Hersteller-/Lieferhinweis:

**Beck Kunststoffverformungs GMBH
Elektronstrasse 58
65933 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243**

**Bemerkung: Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PVC (RAL 7011), PPh (RAL 7032), PE (schwarz),
PPs-el, ausg. Wolle und Folie (schwarz) und PVDF (natur).
Auch Flansch- oder Muffenanschluss möglich.**

Kunststoff- Formstücke, rund aus PPs für Einbau in Rohr
Ausführung als Volumenstrom-Messstelle zur Erfassung von
Luftströmen im korrosiven Bereich, Kurzausführung für den Einsatz
auf Digestorien oder in Zwischendecken.

Mit integrierter Venturidüse in Anlehnung an DIN EN ISO 5167-1,
für eine statische Differenzdruckmessung, auch im unteren
Leistungsbereich und bei ungünstiger Anströmung optimale
Messwerterfassung durch Ringkammern für die Plus- und
Minusdruckentnahme.

Herstellung unter Verwendung von gespritzten oder maschinell
verformten Komponenten, womit sich eine gleichbleibende
Qualität ergibt,

Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6
und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse
DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741,

Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C

Betriebstemperatur : max.°C

Betriebsüber-/ unterdruck : max.Pa

Luftmenge: m³/h

Farbe : grau RAL 7037

Beidseitig mit Muffenanschluss,
Verbindung durch schweißen.

Abmessung : VSMK Volumenstrom-Messstelle, DN

Hersteller-/Lieferhinweis:

Beck Kunststoffverformungs GMBH
Elektronstrasse 58
65933 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243

Bemerkung: Die Volumenstrom- Messstelle ist auch mit Flanschen lieferbar.
Neben der Kurzausführung ist unter der Type VSML eine
verkürzte Ausführung möglich.
Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PVC (RAL 7011), PPh (RAL 7032), PE (schwarz),
PPs-el (schwarz) und PVDF (natur).

Volumenstromregler aus PPs in runder Bauform zur Regelung und Absperrung von Luftströmen im korrosivem Bereich. Im gespritzten Gehäuse ist die Venturidüse nach DIN EN ISO 5761-1 für eine statische Differenzdruckmessung mittels Differenzdrucksensor integriert. Damit auch im unteren Leistungsbereich und bei ungünstiger Anströmung eine optimale Messwerterfassung gegeben ist, ist die Venturidüse mit Ringkammern für die Plus - und Minusdruckentnahme ausgerüstet. Das verstärkte Klappenblatt ist wartungsfrei gelagert und fährt in Stellung „zu“ gegen einen innenliegenden, umlaufenden Anschlag. Die beidseitig angespritzten Wellenlager verhindern einen Medienaustritt, wobei das nach außen führende Motorwellenlager zusätzlich chemikalienbeständig abgedichtet und auch im eingebauten Zustand nachgestellt werden kann oder austauschbar ist.

Polypropylen schwerentflammbar nach DIN 4102-1, Teil 6 und DIN 8077, Brandverhalten Klasse B1, Dichtheitsklasse DIN EN 12237, Mindestwandstärke 3mm bzw. nach DIN 4741, Regelkomponenten werkseitig eingestellt/programmiert, verschlaucht und verdrahtet. Spätere Verstellung der Volumenströme möglich.

Regelgenauigkeit: plus/minus 5%
Differenzdruckbereich: 20 – 1500 Pa
Temperatureinsatz : 0°C bis +80°C
Betriebstemperatur : max.°C
Betriebsüber-/ unterdruck : max.Pa
Luftvolumenstrom: m³/h
Druckaufnehmer: Pa
Farbe : grau RAL 7037
Beidseitig mit Flanschanschluss.
Abmessung : VSR Volumenstromregler, DN

Hersteller-/Lieferhinweis:

Beck Kunststoffverformungs GMBH
Elektronstrasse 58
65933 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 380353-0, Fax : 069 – 3808243

Bemerkung: Es können alle handelsüblichen elektrische/pneumatische Stell- und Regeleinrichtungen verwendet werden.
Fertigungsmöglichkeit auch in den Materialien:
PVC (RAL 7011), PPh (RAL 7032), PE (schwarz),
PPs-el (schwarz) und PVDF (natur).