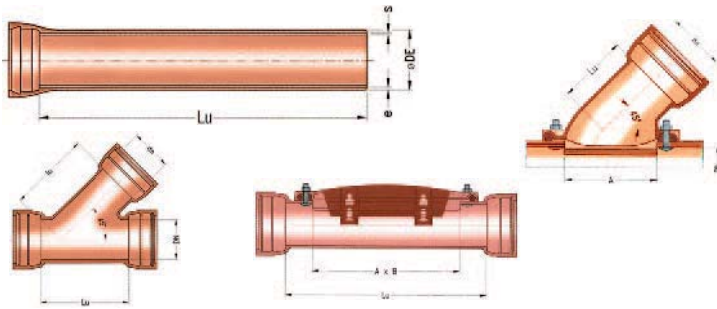


Rohre und Formstücke für Abwasser/Kanal

Seite



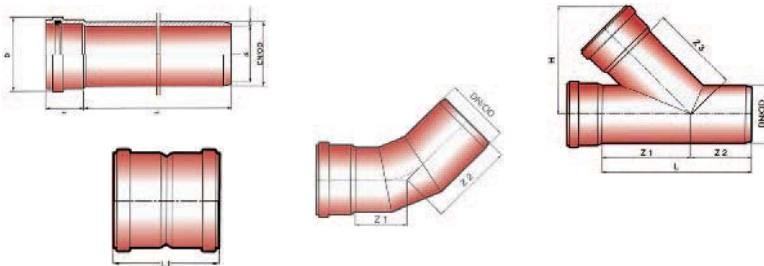
**TRM Duktile Kanalrohre,
TRM Duktile Formstücke**

6.1 - 6.5



**PVC SN4 Hauskanal-Rohre
und Formstücke,
PVC SN4 Straßenkanal-Rohre
und Formstücke,
PVC SN8 Kanal-Rohre,
RDS Kanal + Wasser**

6.10 - 6.26



**PP-ECO-Plus Kanalrohre
SN8 + SN12,
PP-ECO-Plus Formstücke**

6.28 - 6.34



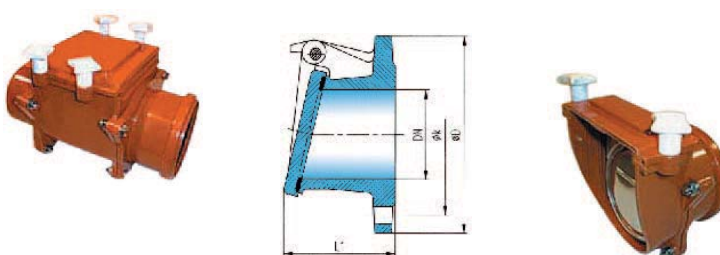
**PE-HD Kanalrohre
PN4 + PN6,
Abwassermuffen**

6.44 - 6.48



**Dränage-Rohre flexibel
in Rollen und Stangen**

6.49 - 6.55



**HL-Rückstauverschlüsse,
HL-Froschklappen,
Klappenverschlüsse**

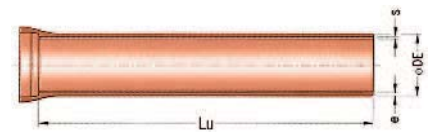
6.56

Duktile Kanalrohre und Formstücke



Duktile Kanalrohre

mit Steckmuffe TYTON, Klasse K8 nach ÖNORM EN 598
exklusive Dichtring
Baulänge: 5 m (10% Kurzware zu 4,5 und 4 m vorbehalten)



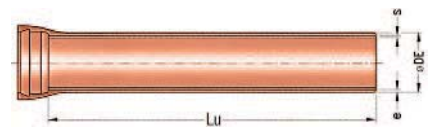
Außenbeschichtung: Spritzverzinkung nach ÖNORM B 2555 mit mindestens
200 g Zink/m² und Deckbeschichtung nach ÖNORM B 2560 N
Innenbeschichtung: Zementmörtelauskleidung nach
ÖNORM EN 598/ÖNORM ISO 4179

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Außen-Ø mm	VPE lfm	EAN
1065 2893	TYTONKR	150	170	40	
1065 2862	TYTONKR	200	222	30	
1065 2879	TYTONKR	250	274	20	
1065 2886	TYTONKR	300	326	20	
1141 3325	TYTONKR	400	429	20	
1141 3332	TYTONKR	500	532	20	



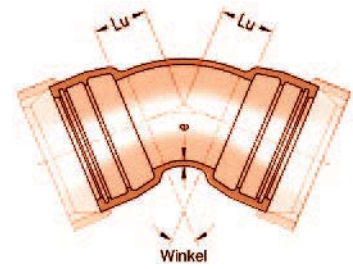
Duktile Kanalrohre

mit Steckmuffe VRS-Tiroflex, Klasse K 8 nach ÖNORM EN 598
exklusive Dichtring und Riegel
Baulänge: 5 m (10% Kurzware zu 4,5 und 4 m vorbehalten)



Außenbeschichtung: Spritzverzinkung nach ÖNORM B 2555 mit mindestens
200 g Zink/m² und Deckbeschichtung nach ÖNORM B 2560 N
Innenbeschichtung: Zementmörtelauskleidung nach
ÖNORM EN 598/ÖNORM ISO 4179

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Außen-Ø mm	VPE lfm	EAN
1119 0219	VRSTKR	80	98	75	
1119 0226	VRSTKR	100	118	75	
1119 0233	VRSTKR	125	144	60	
1119 0240	VRSTKR	150	170	40	
1119 0257	VRSTKR	200	222	30	
1119 0264	VRSTKR	250	274	20	
1141 3349	VRSTKR	300	326	20	
1141 3356	VRSTKR	400	429	20	
1141 3363	VRSTKR	500	532	20	



Duktile Kanalformstücke

MMK-K- Stück

Kanal-Doppelmuffenbogen nach ÖNORM EN 545
mit TYTON Verbindung

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Winkel	VPE Stk.	EAN
1065 3135	MMKK	150	11 1/4 °	1	
1065 3142	MMKK	150	22 1/2 °	1	
1065 3159	MMKK	150	30 °	1	
1065 3166	MMKK	150	45 °	1	
1065 2954	MMKK	200	11 1/4 °	1	
1065 2961	MMKK	200	22 1/2 °	1	
1065 2978	MMKK	200	30 °	1	
1065 2985	MMKK	200	45 °	1	
1065 2992	MMKK	250	11 1/4 °	1	
1141 1512	MMKK	250	22 1/2 °	1	
1065 3005	MMKK	250	30 °	1	
1141 1529	MMKK	250	45 °	1	
1141 1543	MMKK	300	11 1/4 °	1	
1141 1550	MMKK	300	22 1/2 °	1	
1141 1567	MMKK	300	30 °	1	
1141 1574	MMKK	300	45 °	1	
1141 1581	MMKK	400	11 1/4 °	1	
1141 1598	MMKK	400	22 1/2 °	1	
1141 1604	MMKK	400	30 °	1	
1141 1611	MMKK	400	45 °	1	
1141 1628	MMKK	500	11 1/4 °	1	
1141 1635	MMKK	500	22 1/2 °	1	
1141 1642	MMKK	500	30 °	1	
1141 1659	MMKK	500	45 °	1	

Duktile Kanalrohre und Formstücke



Duktile Kanalformstücke

Dichtringe TYTON

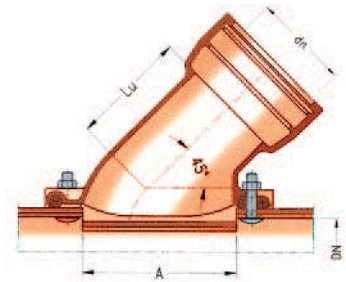
Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Nennweite	VPE Stk.	EAN
1065 3180	TYTON	150	1	
1065 3074	TYTON	200	1	
1065 3081	TYTON	250	1	
1065 3098	TYTON	300	1	
1065 3104	TYTON	400	1	
1140 3715	TYTON	500	1	



Duktile Kanalformstücke

Kanalanschluss-Stück 45 Grad

KAS-Stück 45 Grad nach ÖNORM EN 598 mit Tyton-Muffe inkl. Rahmendichtung und Schnittschablone ohne Dichtring für Abgangsmuffe



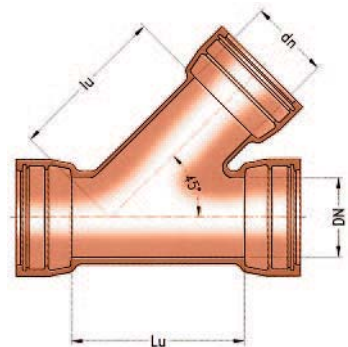
Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	dn	Gewicht kg	VPE Stk.	EAN
1065 2923	KAS	200	150	14,2	1	
1141 8290	KAS	250	150	14,4	1	
1141 8306	KAS	300	150	14,4	1	
1141 8320	KAS	250	200	19,25	1	
1141 8313	KAS	300	200	19,25	1	



Duktile Kanalformstücke

Kanalabzweiger 45 Grad

C-Stück 45 Grad nach ÖNORM EN 598 mit Tyton-Muffen ohne Dichtring für Abgangsmuffe



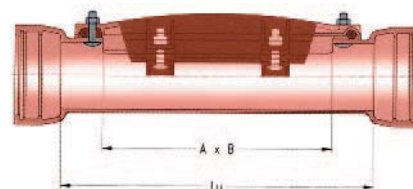
Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	dn	Gewicht kg	VPE Stk.	EAN
1065 3128	CST	150	150	29,2	1	
1065 2930	CST	200	200	58,9	1	

6



Duktile Kanalformstücke

Kanalputzstück KPS mit Doppelmuffe
Rohrreinigungsstück nach ÖNORM EN 598 mit Tyton-Muffen für
Freispiegelleitungen mit zusätzlichen Schrauben auch für Pumpleitungen
bis zu 6 bar Betriebsdruck

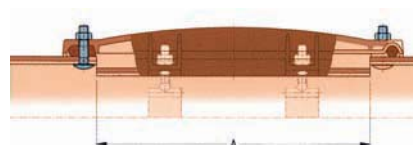


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Gewicht kg	VPE Stk.	EAN
1141 8252	KPS	150	26,0	1	



Duktile Kanalformstücke

Kanalputzstück KPS
KPS-Stück nach ÖNORM EN 598 für Freispiegelleitungen
mit zusätzlichen Spannbügeln auch für Pumpleitungen bis zu
6 bar Betriebsdruck
inkl. Rahmendichtung und Schnittschablone



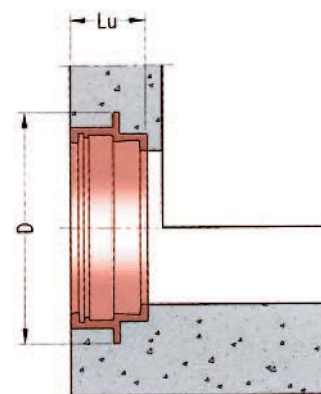
Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Gewicht kg	VPE Stk.	EAN
1065 2947	KPS	200	11,0	1	
1141 3196	KPS	250-300	10,9	1	



Duktile Kanalformstücke

Spannbügel für Kanalputzstück 6 bar

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1141 8269	SPANN	200	1	
1141 8276	SPANN	250	1	
1141 8283	SPANN	300	1	



Duktile Kanalformstücke

Tyton-Schachtanschluss-Stück SAS
nach ÖNORM EN 598

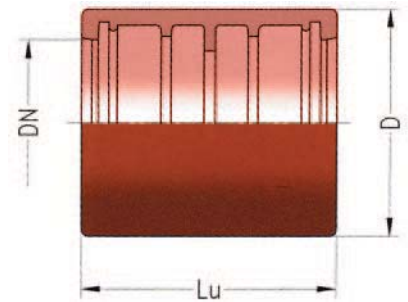
Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Länge in mm	Gewicht kg	VPE Stk.	EAN
1065 3197	SAS	150	110	6,5	1	
1065 3203	SAS	200	110	8,0	1	
1065 3210	SAS	250	110	10,0	1	
1065 3227	SAS	300	110	12,5	1	
1065 3234	SAS	400	110	16,5	1	

Duktile Kanalrohre und Formstücke



Duktile Kanalformstücke

Kupplungsstück KUP + Übergangsstück ML/PVC/PE

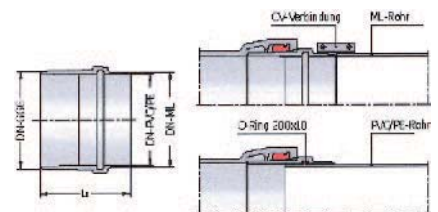


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Länge in mm	Gewicht kg	VPE Stk.	EAN
1065 3241	KUP	150	160	8,0	1	
1065 3258	KUP	200	165	11,5	1	
1141 3202	KUP	250	180	14,5	1	
1141 3219	KUP	300	200	20,0	1	



Übergangsstück ML/PVC/PE

Für den Anschluß anderer Rohrmaterialien an Tyton-Muffe DN 200



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1065 3302	UEB	200	1	



Duktile Kanalformstücke

Rahmendichtung für Kanalanschluss-Stück

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	für Abgang	VPE Stk.	EAN
1065 3111	RD	150	1	
1141 3172	RD	200	1	



Duktile Kanalformstücke

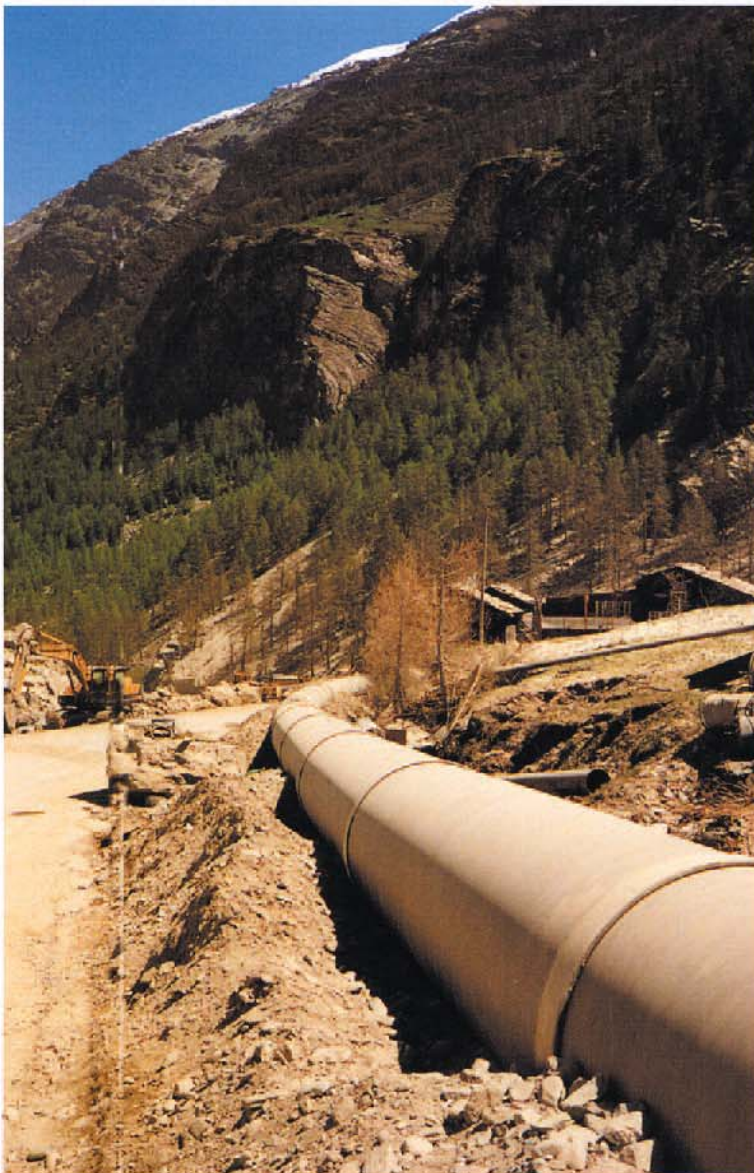
Dichtring-GKS für Kanalanschluss-Stück

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1141 3189	GKS	150	1	

Qualität, die in die Tiefe geht.
Quality from top to bottom.
Qualità che va in profondità.



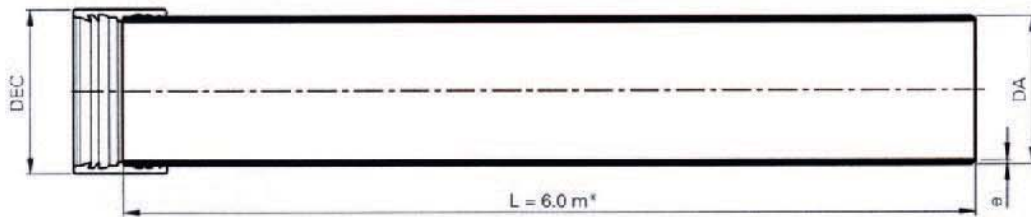
HOBAS Universelle Rohrleitungssysteme Multi-Purpose Piping Systems Sistemi di tubazione universali



Drucklose Rohre, PN 1

Gravity pipes, PN 1

Tubi non in pressione, PN 1



DN	DA mm	Serie series Serie	SN 2500		SN 5000		SN 10000	
			e _{min} mm	kg/m** min	e _{min} mm	kg/m** min	e _{min} mm	kg/m** min
150***	168	2	-	-	-	-	4,0	4,0
200	220	2	5,1****	6,4	5,1****	6,4	5,5	7,2
250	272	2	5,2****	8,1	5,5****	8,8	6,8	10,8
300	324	2	5,4****	10,0	6,5****	12,3	7,8	15,2
350	376	2	6,1	13,4	7,4	16,4	8,9	20,2
400****	401	3	4,1	15,2	7,6	19,4	9,4	23,1
400	427	2	6,9	17,2	8,2	21,8	9,9	25,7
500****	501	3	7,7	23,0	9,2	28,0	11,2	34,6
500	530	2	8,1	25,3	9,8	31,1	11,9	38,5
600	616	1	9,2	33,7	11,2	41,4	13,6	51,5
700	718	1	10,5	45,2	12,8	55,9	15,7	69,6
800	820	1	11,2	56,5	13,8	70,3	17,1	88,0
900	924	1	12,5	71,3	15,4	88,8	19,1	111,3
1000	1026	1	13,8	87,6	17,0	109,3	21,1	137,2
1100:...	1099	3	15,0	100,8	18,5	126,0	22,9	158,3
1200	1229	1	16,3	125,4	19,9	154,2	24,8	193,9
1400	1436	1	18,8	167,5	23,1	209,6	28,8	250,0
1500:...	1499	3	19,8	183,7	24,5	230,1	30,4	289,9
1600	1638	1	21,2	218,4	26,3	273,6	32,8	345,0
1800	1842	1	23,3	271,6	29,0	340,2	36,3	429,3
2000	2047	1	25,8	334,8	32,2	421,1	40,3	531,6
2200:...	2250	1	28,4	405,6	35,3	509,1	44,2	642,8
2400***	2400	3	30,2	461,1	37,7	579,4	47,1	731,0

* Die Standardlänge beträgt 6 m (+0/-60 mm). Einige Rohre können je nach Verfügbarkeit jedoch auch in kürzerer Ausführung geliefert werden.

** Berechnet mit einer Dichte von 1,7 g/cm³

*** HOBAS Werknorm

**** Liefermöglichkeit auf Anfrage

Alle Angaben sind generell errechnete Werte und können herstellungsbedingt geringfügig vom fertigen Erzeugnis abweichen.

* The standard length is 6m (+0/-60mm). However, some pipes may be supplied in shorter length, depending on availability.

** calculation based on a specific gravity of 1.7 g/cm³

*** HOBAS works standard

**** available on request

All data are generally calculated values, due to manufacture, these values may differ slightly from the finished product.

* La lunghezza standard è di 6 m (+0/-60 mm). Alcuni tubi possono essere forniti, secondo la disponibilità, anche con lunghezze inferiori.

** Calcolato con una densità di 1,7 g/cm³

*** Norma interna HOBAS

**** Possibilità di fornitura su richiesta

Tutti i dati sono valori calcolati in modo generale e possono differire leggermente, a seconda - delle - condizioni di produzione, dai valori del prodotto finito.

Steinzeugrohr und Gelenkstücke

Steinzeugrohre

Steinzeugrohre Klasse TK 160
gemäß ÖN EN 295

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Länge mm	VPE l/m	EAN
1105 8564	ST150	150	1500	1	
1105 8571	ST200	200	2500	1	
1105 8588	ST250	250	2500	1	
1105 8595	ST300	300	2500	1	

Gelenkstücke

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Type	DN	VPE Stk.	EAN
1105 8694	GE150250	Muffe/Spitzende	150/250	1	
1105 8717	GE200250	Muffe/Spitzende	200/250	1	
1105 8724	GE250250	Muffe/Spitzende	250/250	1	
1105 8731	GE300250	Muffe/Spitzende	300/250	1	
1105 8618	GZ150600	Muffe/Spitzende	150/600	1	
1105 8625	GZ200600	Muffe/Spitzende	200/600	1	
1105 8632	GZ250600	Muffe/Spitzende	250/600	1	
1105 8649	GZ300600	Muffe/Spitzende	300/600	1	
1105 8656	GA150600	Spitzende/Spitzende	150/600	1	
1105 8663	GA200600	Spitzende/Spitzende	200/600	1	
1105 8670	GA250600	Spitzende/Spitzende	250/600	1	
1105 8687	GA300600	Spitzende/Spitzende	300/600	1	

Passring

Dichtung bei einer Schnittstelle

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1105 8748	81XD	200	1	
1105 8755	81XE	250	1	
1105 8762	81XF	300	1	

Flexoset-Manschettendichtung



zur muffenlosen Verbindung von Steinzeugrohren

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Type	DN	VPE Stk.	EAN
1105 8779	75XC	2A DN 150 75X-C	150	1	
1105 8786	75XD	2A DN 200 75X-C	200	1	
1105 8793	75XE	2A DN 250 75X-E	250	1	
1105 8809	75XF	2A DN 300 75X-F	300	1	

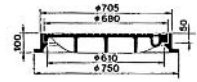
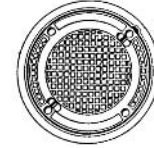
Schachtabdeckungen

ACO *passavant*

Passavant Schachtabdeckung tagwasserdicht, verschraubt

Best.-Nr.	Klasse	kN	Belüftung	VPE Stk.	EAN
1163 7233	Kl. D	400	ohne Belüftung	1	
1163 7240	Kl. B	150	ohne Belüftung	1	

Schachtabdeckungen aus Guß



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE Stk.	EAN
1065 3333	Schachtabdeckung A	Kl. A /15 KN m. Rahmen ohne Belüftung	1	
1065 3357	Schachabdeckung B	Kl. B/125 KN m. Rahmen ohne Belüftung	1	
1065 3364	Schachabdeckung D	Kl. D/400 KN m. Rahmen ohne Belüftung	1	
1105 7925	Schachtabdeckung D	Kl. D/400 KN o.Lüft. M. Pewetreinlage	1	



SN4 Hauskanalrohre

SN 4 HAUSKANAL Rohre DN 100-200

Vollwandrohre aus PVC für Hauskanäle nach ÖNORM EN 1401-1.

Steckmuffenrohr inkl. eingelegtem Dichtring



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	da/di	Baulänge mm	VPE Stk.	EAN
1030 5966	KGEM	100	110,0/103,6	500	95	
1030 5973	KGEM	100	110,0/103,6	1000	95	
1030 5980	KGEM	100	110,0/103,6	2000	95	
1030 5997	KGEM	100	110,0/103,6	3000	95	
1030 6000	KGEM	100	110,0/103,6	5000	95	
1030 6017	KGEM	125	125,0/118,6	500	77	
1030 6024	KGEM	125	125,0/118,6	1000	77	
1030 6031	KGEM	125	125,0/118,6	2000	77	
1030 6048	KGEM	125	125,0/118,6	3000	77	
1030 6055	KGEM	125	125,0/118,6	5000	77	
1030 6062	KGEM	150	160,0/152,0	500	46	
1030 6079	KGEM	150	160,0/152,0	1000	46	
1030 6086	KGEM	150	160,0/152,0	2000	46	
1030 6093	KGEM	150	160,0/152,0	3000	46	
1030 6109	KGEM	150	160,0/152,0	5000	46	
1030 6116	KGEM	200	200,0/190,2	500	25	
1030 6123	KGEM	200	200,0/190,2	1000	25	
1030 6130	KGEM	200	200,0/190,2	2000	25	
1030 6147	KGEM	200	200,0/190,2	3000	25	
1030 6154	KGEM	200	200,0/190,2	5000	25	

PVC-Kanalrohrsystem













poloplast 

SN4 Straßenkanalrohre

SN 4 STRASSENKANAL Rohre DN 250-500

Vollwandrohre aus PVC für Straßenkanäle nach ÖNORM EN 1401-1.
Steckmuffenrohr inkl. eingelegtem Dichtring



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	da/di	Baulänge mm	VPE Stk.	EAN
1030 6161	KGEM	250	250,0/237,6	1000	16	
1030 6178	KGEM	250	250,0/237,6	2000	16	
1030 6185	KGEM	250	250,0/237,6	5000	16	
1030 6192	KGEM	300	315,0/299,6	1000	9	
1030 6208	KGEM	300	315,0/299,6	2000	9	
1030 6215	KGEM	300	315,0/299,6	5000	9	
1030 6222	KGEM	400	400,0/380,4	1000	4	
1030 6239	KGEM	400	400,0/380,4	2000	4	
1030 6246	KGEM	400	400,0/380,4	5000	4	
1030 6253	KGEM	500	500,0/475,4	1000	1	
1030 6260	KGEM	500	500,0/475,4	2000	1	
1030 6277	KGEM	500	500,0/475,4	5000	1	



SN8 Kanalrohre

SN 8 KANAL Rohre DN 150-400

Vollwandrohre aus PVC mit 50% mehr Steifigkeit nach ÖNORM EN 1401-1.

Steckmuffenrohr inkl. eingelegtem Dichtring

Die Wandstärken bei den Steifigkeitsklassen SN 4 und SN 8

sind bei DN 100 / 125 ident.

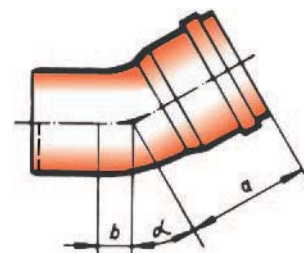


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	da/di	Baulänge mm	VPE Stk.	EAN
1101 9985	SN8	150	160,0/150,6	1000	46	
1101 9992	SN8	150	160,0/150,6	3000	46	
1102 0073	SN8	150	160,0/150,6	5000	46	
1102 0165	SN8	200	200,0/188,2	1000	25	
1102 0172	SN8	200	200,0/188,2	3000	25	
1102 0189	SN8	200	200,0/188,2	5000	25	
1132 9480	SN8	250	250,0/235,4	1000	16	
1132 9497	SN8	250	250,0/235,4	3000	16	
1132 9503	SN8	250	250,0/235,4	5000	16	
1132 9510	SN8	300	315,0/296,6	1000	9	
1132 9527	SN8	300	315,0/296,6	3000	9	
1132 9534	SN8	300	315,0/296,6	5000	9	
1132 9541	SN8	400	400,0/376,6	1000	4	
1132 9558	SN8	400	400,0/376,6	3000	4	
1132 9565	SN8	400	400,0/376,6	5000	4	

PVC-Kanalrohrsystem



Hauskanal Formstücke DN 100-200
SN 4 HAUSKANAL Bogen

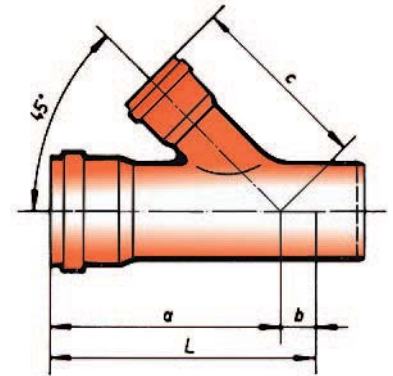


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Winkel	VPE Stk.	EAN
1030 6314	KGB	100	15 °	200	
1030 6321	KGB	100	30 °	180	
1030 6338	KGB	100	45 °	180	
1030 6345	KGB	100	67,5 °	160	
1030 6352	KGB	100	87,5 °	160	
1030 6369	KGB	125	15 °	140	
1030 6987	KGB	125	30 °	120	
1030 6376	KGB	125	45 °	120	
1030 6383	KGB	125	67,5 °	100	
1030 6390	KGB	125	87,5 °	100	
1030 6406	KGB	150	15 °	110	
1030 6413	KGB	150	30 °	100	
1030 6420	KGB	150	45 °	50	
1030 6437	KGB	150	67,5 °	50	
1030 6444	KGB	150	87,5 °	50	
1030 6451	KGB	200	15 °	50	
1030 6468	KGB	200	30 °	47	
1030 6475	KGB	200	45 °	40	
1030 6482	KGB	200	67,5 °	40	
1030 6499	KGB	200	87,5 °	35	

6



SN 4 Hauskanal
Einfachabzweiger 45 Gr.
reduziert und egal

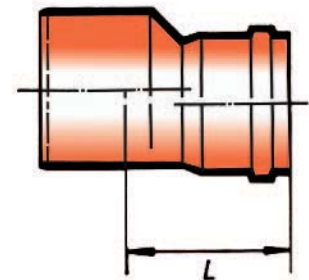


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 6505	KGEA	100/100	70	
1030 6512	KGEA	125/100	70	
1030 6529	KGEA	125/125	70	
1030 6536	KGEA	150/100	51	
1030 6543	KGEA	150/125	45	
1030 6550	KGEA	150/150	36	
1030 6567	KGEA	200/100	36	
1030 6574	KGEA	200/150	22	
1030 6581	KGEA	200/200	20	

6



SN 4 Hauskanal
Übergangsrohr

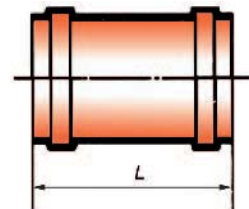






Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 6598	KGR	125/100	250	
1030 6604	KGR	150/100	240	
1030 6611	KGR	150/125	240	
1030 6628	KGR	200/150	105	

PVC-Kanalrohrsystem

poloplast 

SN 4 Hauskanal
Überschiebmuffe







Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 6635	KGU	100	200	
1030 6642	KGU	125	120	
1030 6659	KGU	150	115	
1030 6666	KGU	200	60	

poloplast 

SN 4 Hauskanal
Muffenstopfen

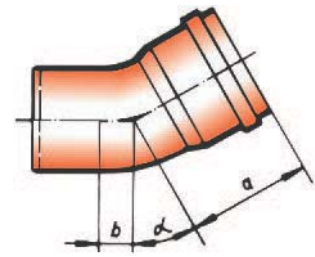


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 6673	KGM	100	480	
1030 6680	KGM	125	300	
1030 6697	KGM	150	160	
1030 6703	KGM	200	1	

6



Straßenkanal Formstücke DN 250-500 SN 4 STRASSENKANAL Bogen

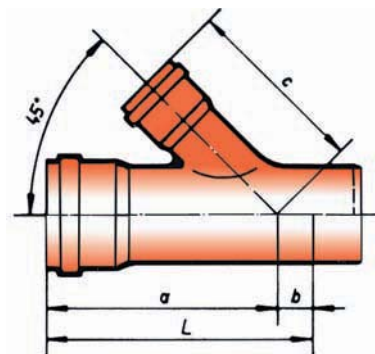


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Winkel	VPE Stk.	EAN
1030 7021	KGB	250	15 °	1	
1030 7038	KGB	250	30 °	1	
1030 7045	KGB	250	45 °	1	
1030 7052	KGB	250	87,5 °	1	
1030 7069	KGB	300	15 °	1	
1030 7076	KGB	300	30 °	1	
1030 7083	KGB	300	45 °	1	
1030 7090	KGB	300	87,5 °	1	
1030 7106	KGB	400	15 °	1	
1030 7113	KGB	400	30 °	1	
1030 7120	KGB	400	45 °	1	
1030 7137	KGB	400	87,5 °	1	
1140 4569	KGB	500	15 °	1	
1140 4583	KGB	500	30 °	1	
1030 7144	KGB	500	45 °	1	
1140 4590	KGB	500	87,5 °	1	



SN 4 STRASSENKANAL

Einfachabzweiger 45 Gr.
reduziert und egal

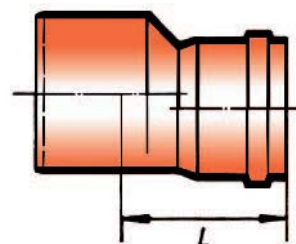


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 7199	KGEA	250/150	1	
1030 7205	KGEA	250/200	1	
1030 7212	KGEA	250/250	1	
1030 7229	KGEA	300/150	1	
1030 7236	KGEA	300/200	1	
1030 7250	KGEA	300/300	1	
1140 4637	KGEA	400/150	1	
1140 4644	KGEA	400/200	1	
1140 4651	KGEA	400/250	1	
1140 4668	KGEA	400/300	1	
1140 4675	KGEA	400/400	1	
1140 4682	KGEA	500/150	1	
1140 4699	KGEA	500/200	1	
1140 4705	KGEA	500/250	1	
1140 4712	KGEA	500/300	1	
1140 4729	KGEA	500/400	1	



SN 4 STRASSENKANAL

Übergangsrohr

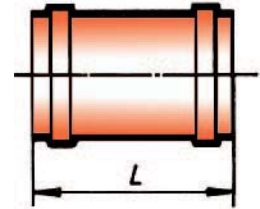


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 7151	KGR	250/150	1	
1030 7168	KGR	250/200	1	
1030 7175	KGR	300/250	1	
1030 7182	KGR	400/300	1	
1140 4606	KGR	500/400	1	

6



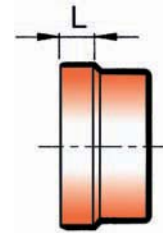
SN 4 STRASSENKANAL Überschiebmuffe



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 6994	KGU	250	1	
1030 7007	KG	300	1	
1030 7014	KGU	400	1	
1140 4736	KGU	500	1	



SN 4 STRASSENKANAL Muffenstopfen

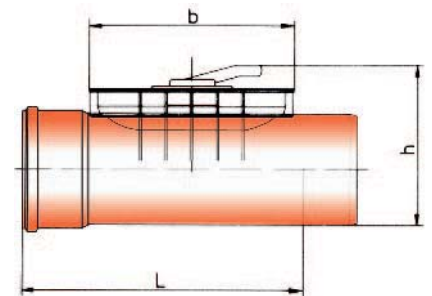


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 7267	KGM	250	1	
1030 7274	KGM	300	1	
1140 4743	KGM	400	1	
1140 4750	KGM	500	1	

6



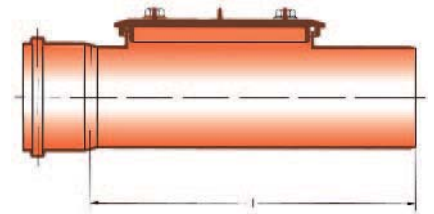
Kanal Formstücke Einhandputzstücke mit Kunststoffdeckel



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 6710	KGEP	100	1	
1030 6727	KGEP	125	1	
1030 6734	KGEP	150	1	
1030 6741	KGEP	200	1	
1030 7281	KGEP	250	1	
1141 8733	KGEP	300	1	
1141 8740	KGEP	400	1	

PVC-Kanalrohrsystem

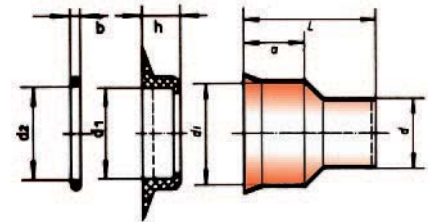
Putzstück mit Schraubdeckel



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1103 5893	KGRE	100	1	
1105 9189	KGRE	125	1	
1103 3790	KGRE	150	1	
1103 3806	KGRE	200	1	

poloplast

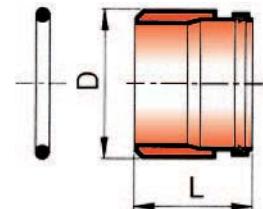
ÜBERGANG Gussrohrspitzende - PVC-Kanalrohr mit Mengering



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 6758	KGUG	100	1	
1030 6765	KGUG	125	1	
1030 6772	KGUG	150	1	
1030 6789	KGUG	200	1	

poloplast

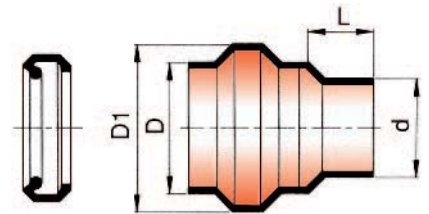
ÜBERGANG PVC-Kanalrohr - Steinzeugmuffe mit Rollring



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 6796	KGUSM	100	1	
1030 6802	KGUSM	125	1	
1030 6819	KGUSM	150	1	
1030 6826	KGUSM	200	1	



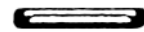
ÜBERGANG Steinzeugrohrspitzende - PVC-Kanalrohr mit Profilring



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 6833	KGUS	100	1	
1030 6840	KGUS	125	1	
1030 6857	KGUS	150	1	
1030 6864	KGUS	200	1	
1168 4251	KGUS	250	1	
1168 4268	KGUS	300	1	



Lippendichtring



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 6918	KGLI	100	1	
1030 6925	KGLI	125	1	
1030 6932	KGLI	150	1	
1030 6949	KGLI	200	1	
1030 7328	KGLI	315	1	

6



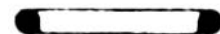
Mengerringdichtung 2-teilig



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 6956	KGMR	100	1	
1030 6963	KGMR	125	1	
1030 6970	KGMR	150	1	
1101 9978	KGMR	200	1	



Rollring



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1140 4798	KGRR	100	1	
1140 4781	KGRR	125	1	
1101 9954	KGRR	150	1	
1101 9961	KGRR	200	1	

PVC-Kanalrohrsystem



Rundschnurringe

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 6871	4470	100	1	
1030 6888	4471	125	1	
1030 6895	4472	150	1	
1030 7304	4496 (N)	250	1	
1030 6901	4473	200	1	
1030 7311	4498 (N)	400	1	



Gummiring K 10

Ersatzgummiring

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1065 9014	K103173	100	1	
1065 9045	K103172	80	1	
1065 9021	K103174	125	1	
1065 9038	K103175	150	1	



Gleitmittel

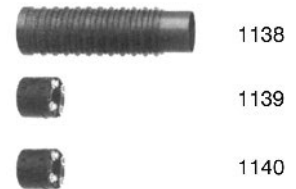


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge	VPE Stk.	EAN
1130 9758	8978	Handpumpe für 10kg Kübel	10 kg	1	
1030 6291	Gleit	Gleitmittel in Tubenform	250 ml	1	
1130 9741	GM10KG	Gleitmittel im Kübel	ca. 10 kg	1	
1110 7248	GM25	Gleitmittel in Flaschen	ca. 250 gr	24	
1139 3894	MGSTW	Spezialgleitmittel, wasserfest in Tuben	ca. 500 gr	1	



RDS-Wasser

für Mediumrohre 1/8" bis 3/4" (DA 5 - 26 mm)

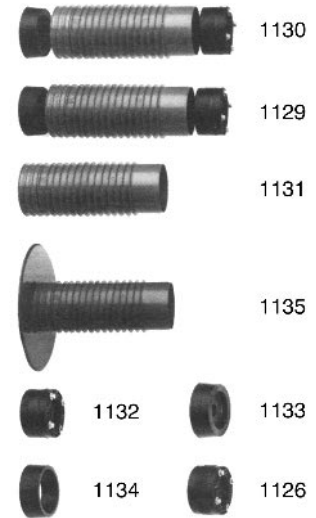


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	für DA mm	VPE Stk.	EAN
1030 7601	1138	Lamellenrohr DN 75	5 - 26	1	
1030 7595	1139	Dichteinsatz DN 75 aufklappbar 1/8" - 3/4"	5 - 26	1	
1030 7618	1140	Dichteinsatz blind DN 75		1	



RDS-Wasser

für Mediumrohre 3/4" - 2" (DA 25 - 63 mm)

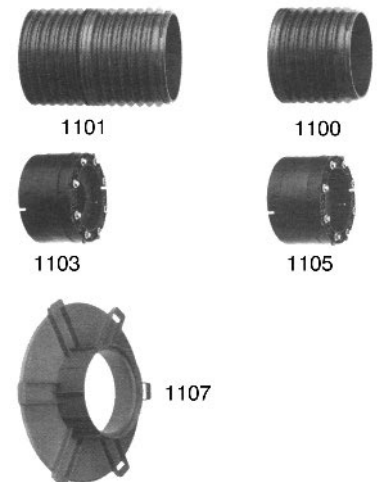


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	für DA mm	VPE Stk.	EAN
1030 7342	1131	Lamellenrohr DN 110	25 - 63	1	
1141 1444	1128	Dichteinsatz für DN 110 3/4" - 2" aufklappbar	25 - 63	1	
1030 7366	1133	Zentrierstopfen für DN 110 3/4" - 2"	25 - 63	1	
1030 7571	1126	Dichteinsatz blind DN 110		1	



RDS-Wasser

für Mediumrohr 2" - 4" (DA 63 - 125 mm)



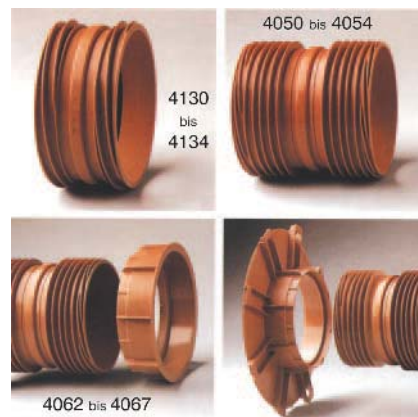
Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	für DA mm	VPE Stk.	EAN
1030 7564	1101	Lamellenrohr di 180	63 - 125	1	
1030 7557	1103	Dichteinsatz di 180 aufklappbar 2" - 4"	63 - 125	1	
1141 8917	1105	Dichteinsatz blind di 180		1	

RDS-Rohrdurchführungen

poloplast 

RDS-Kanal

für Rohre DN 110 - 250



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	DN	Länge mm	VPE Stk.	EAN
1030 7434	4050	Durchführung mit Dichtring	110	240	1	
1140 5245	4051	Durchführung mit Dichtring	125	240	1	
1030 7441	4052	Durchführung mit Dichtring	150	240	1	
1030 7458	4053	Durchführung mit Dichtring	200	240	1	
1030 7465	4054	Durchführung mit Dichtring	250	240	1	
1030 7472	4056	Durchführung mit Verlängerungsring	100	250	1	
1030 7489	4057	Durchführung mit Verlängerungsring	125	250	1	
1030 7496	4058	Durchführung mit Verlängerungsring	150	250	1	
1030 7502	4059	Durchführung mit Verlängerungsring	200	250	1	
1030 7526	4063	Durchführung mit 2 Schutzhalbschalen	125	300	1	
1030 7533	4064	Durchführung mit 2 Schutzhalbschalen	150	300	1	
1030 7540	4065	Durchführung mit 2 Schutzhalbschalen	200	300	1	
1140 5542	4067	Durchführung mit 2 Schutzhalbschalen	250	400	1	
1141 9136	4068	Verlängerung mit 2 Schutzhalbschalen	100	60	1	
1141 9143	4069	Verlängerung mit 2 Schutzhalbschalen	125	60	1	
1141 9150	4070	Verlängerung mit 2 Schutzhalbschalen	150	60	1	
1141 9181	4071	Verlängerung mit 2 Schutzhalbschalen	200	60	1	
1030 7588	4087	Blindverschluss	100		1	
1141 9075	4088	Blindverschluss	125		1	
1141 9105	4089	Blindverschluss	150		1	
1141 9112	4090	Blindverschluss	200		1	
1141 9129	4091	Blindverschluss	250		1	
1030 7380	4130	Durchführung mit Dichtring	100	110	1	
1030 7397	4131	Durchführung mit Dichtring	125	110	1	
1030 7403	4132	Durchführung mit Dichtring	150	110	1	
1030 7410	4133	Durchführung mit Dichtring	200	110	1	
1030 7427	4134	Durchführung mit Dichtring	250	110	1	



RDS-Evolution

Für Mediumrohre d- 19-50 mm

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Inhalt	VPE Stk.	EAN
1161 9536	1040	RDS evolution Rohrdurchführung komplett da 19-50 mm (Lamellenrohr 100 + 2x Dichtelement da 19-50 mm aufklappbar)	1	
1161 9543	1030	RDS evolution Lamellenrohr mit integriertem Flansch DN 100 (da 8-50 mm)	1	
1161 9550	1011	RDS evolution Dichtelement da 19-50 mm aufklappbar	1	
1161 9567	1010	RDS- evolution Dichtelement mit Mehrfachdurchführung da 8-18 mm aufklappbar	1	
1161 9574	1020	RDS- evolution Dichtelement 100 blind	1	

Für Mediumrohre da 50-125 mm

RDS evolution



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Inhalt	VPE Stk.	EAN
1161 9581	1041	RDS-evolution Rohrdurchführung komplett da 50-125 mm (Lamellenrohr 200+ 2x Dichtelement da 50-125 mm aufklappbar)	1	
1161 9598	1031	RDS-evolution Lamellenrohr mit integriertem Flansch DN 200 (da 50-125 mm + 160 mm)	1	
1161 9604	1012	RDS-evolution Dichtelement da 50-125 mm aufklappbar	1	
1161 9611	1013	RDS-evolution Dichtelement da 160 mm aufklappbar	1	
1161 9628	1021	RDS-evolution Dichtelement 200 blind	1	

Frank Mauerkragen

Mauerkragen

Ausführung 1 d32 bis d315














Abdichtwirkung bis 60 m WS

Best.-Nr.	d Rohr	D1	Bereich	VPE Stk.	EAN
1168 2547	32	29	32 - 36	1	
1168 2554	40	38	40 - 44	1	
1168 2561	50	48	50 - 55	1	
1168 2578	63	60	63 - 69	1	
1168 2585	75	71	75 - 82	1	
1168 2592	90	84	90 - 97	1	
1168 2608	110	105	110 - 121	1	
1168 2615	125	120	125 - 140	1	
1168 2622	140	120	125 - 140	1	
1168 2639	160	154	160 - 170	1	
1168 2646	180	173	180 - 190	1	
1168 2653	200	195	200 - 210	1	
1168 2660	225	215	225 - 240	1	
1168 2677	250	245	250 - 260	1	
1168 2684	280	275	280 - 290	1	
1168 2691	315	310	315 - 330	1	

Mauerkragen

Ausführung 2 ab d355

Abdichtwirkung bis 10 m WS




Best.-Nr.	d Rohr	D1	Bereich	benötigt Spannbandlänge	VPE Stk.	EAN
1168 2707	355	310	355-399	7,80 m	1	
1168 2714	400	353	400-449	8,70 m	1	
1168 2721	450	400	450-499	9,90 m	1	
1168 2738	500	448	500-559	11,10 m	1	
1168 2745	560	505	560-629	12,30 m	1	
1168 2752	630	571	630-709	13,80 m	1	
1168 2769	710	648	710-799	16,20 m	1	
1168 2776	800	733	800-899	17,10 m	1	
1168 2783	900	828	900-999	18,00 m	1	
1168 2790	1000	923	1000-1150	19,80 m	1	
1168 2806	1200	1113	1200-1350	23,70 m	1	
1168 2813	1400	1303	1400-1550	28,00 m	1	
1168 2820	1600	1490	1600-1750	31,90 m	1	

Wandmontageset

beinhaltet 1 Mauerkragen und 2 Edelstahl-Spannbänder.

Best.-Nr.	d 1	d 2	Länge	VPE Stk.	EAN
1168 2837	110	216	21 - 30 cm	1	

Zubehör

Best.-Nr.	Bezeichnung	VPE Stk.	EAN
1168 2844	Edelstahlspannband 31 m	1	
1168 2851	Spannschloß	1	
1168 2868	Spannwerkzeug	1	

(EIN STARKES SYSTEM)
POLO-ECO plus - DAS
KANALROHR MIT DEM
WANDAUFBAU IN INNO-
VATIVER 3-SCHICHT-
TECHNOLOGIE. HÖCHSTE
QUALITÄT UND SICHER-
HEIT IM MODERNEN
KANALBAU.



- 1) DECKSCHICHT AUS PP.
- 2) TRAGSCHICHT AUS PP+
MAGNESIUM-SILIKAT.
- 3) INNENSCHICHT AUS PP.

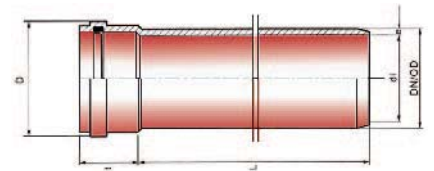
- > **INNOVATIVE 3-SCHICHT-TECHNOLOGIE**
bietet Auftraggebern und Planern maximale Sicherheit.
- > **HOMOGENER 3-SCHICHT-WANDAUFBAU**
hält auch erschwerten Einbau- und Betriebsbelastungen stand.
- > **ZAHLEICHIGE TESTS UND PRÜFUNGEN BESTÄTIGEN**
die außergewöhnliche Qualität und Praxistauglichkeit.
- > **2 STEIFIGKEITSKLASSEN**
bieten optimale Rohrsysteme für alle Anwendungen.
- > **ÄUSSERST WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN DURCHSTOSS.**
daher geeignet für alle Bettungsmaterialien und für die
Reinigung mit Hochdruckspülgeräten.
- > **HOHE KÄLTESCHLAGZÄHIGKEIT**
gewährleistet die Einsetzbarkeit auch bei großer Kälte.
- > **HERVORRAGENDE SCHLAG- UND ABRIEBFESTIGKEIT**
sorgt für die dauerhafte Funktionssicherheit.
- > **HOHE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT**
sichert lange Lebensdauer.
- > **HOHE THERMISCHE BELASTBARKEIT,**
daher auch bei hohen Abwassertemperaturen einsetzbar.
- > **GLATTE ROHRINNENFLÄCHEN**
verhindern Ablagerungen und Inkrustationen und garantieren
optimales hydraulisches Abflussverhalten.
- > **EINFACHES STECKMUFFENSYSTEM**
gewährleistet eine zeit- und kostensparende Verlegung.
- > **UMFANGREICHES FORMSTÜCKSORTIMENT**
in praxisgerechten Dimensionen für maßgeschneiderte Lösungen.



POLO-ECO-plus Rohre SN 8

POLO-ECO-plus Kanalrohre SN 8

Kanalrohrprogramm SN 8 aus mineralstoffverstärktem Polypropylen



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	da/di	Baulänge mm	VPE Stk.	EAN
1132 6489	0790	110	110,0/102,2	1000	45	
1132 6496	0791	110	110,0/102,2	3000	45	
1132 6502	0792	110	110,0/102,2	6000	45	
1132 6519	0795	125	125,0/116,2	1000	40	
1132 6526	0796	125	125,0/116,2	3000	40	
1132 6533	0797	125	125,0/116,2	6000	40	
1104 0583	0800	160	160,0/149,0	1000	36	
1104 0590	0802	160	160,0/149,0	3000	36	
1121 5592	0805	160	160,0/149,0	6000	36	
1104 0613	0810	200	200,0/186,4	1000	25	
1104 0620	0812	200	200,0/186,4	3000	25	
1121 5608	0815	200	200,0/186,4	6000	25	
1104 0644	0820	250	250,0/232,8	1000	16	
1104 0651	0822	250	250,0/232,8	3000	16	
1121 5615	0825	250	250,0/232,8	6000	16	
1108 4617	0830	315	315,0/293,6	1000	6	
1108 4624	0832	315	315,0/293,6	3000	6	
1121 5622	0835	315	315,0/293,6	6000	6	
1108 4648	0840	400	400,0/373,0	1000	4	
1108 4655	0842	400	400,0/373,0	3000	4	
1121 5639	0845	400	400,0/373,0	6000	4	
1108 4679	0850	500	500,0/466,4	1000	4	
1108 4686	0852	500	500,0/466,4	3000	4	
1121 5646	0855	500	500,0/466,4	6000	4	

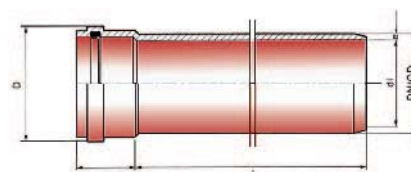
POLO-ECO-plus Kanalrohrsystem



POLO-ECO-plus Rohre SN 12

POLO-ECO-plus Kanalrohre SN 12

Kanalrohrprogramm SN 12 aus mineralstoffverstärktem Polypropylen



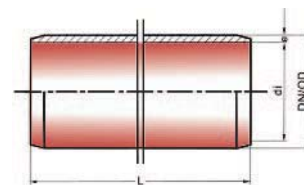
Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	da/di	Baulänge mm	VPE Stk.	EAN
1119 9632	0400	160	160,0/147,8	1000	36	
1119 9649	0402	160	160,0/147,8	3000	36	
1119 9656	0405	160	160,0/147,8	6000	36	
1119 9663	0410	200	200,0/185,0	1000	25	
1119 9670	0412	200	200,0/185,0	3000	25	
1119 9687	0415	200	200,0/185,0	6000	25	
1119 9694	0420	250	250,0/231,2	1000	16	
1119 9700	0422	250	250,0/231,2	3000	16	
1119 9717	0425	250	250,0/231,2	6000	16	
1119 9724	0430	315	315,0/291,2	1000	6	
1119 9731	0432	315	315,0/291,2	3000	6	
1119 9748	0435	315	315,0/291,2	6000	6	
1119 9755	0440	400	400,0/370,0	1000	4	
1119 9762	0442	400	400,0/370,0	3000	4	
1119 9779	0445	400	400,0/370,0	6000	4	
1119 9786	0450	500	500,0/462,4	1000	4	
1119 9793	0452	500	500,0/462,4	3000	4	
1119 9809	0455	500	500,0/462,4	6000	4	



POLO-ECO-plus Rohre SN 8

POLO-ECO-plus glatte Kanalrohre SN 8

für Schachtanschlüsse



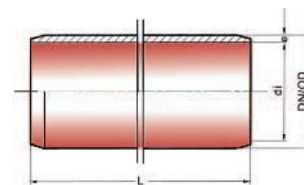
Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	da/di	Baulänge mm	VPE Stk.	EAN
1140 4422	0798	110	110,0/102,2	1000	36	
1140 4439	0799	125	125,0/116,2	1000	36	
1130 9628	0900	160	160,0/149,0	1000	36	
1130 9635	0901	200	200,0/186,4	1000	25	
1130 9642	0902	250	250,0/232,8	1000	16	
1140 4446	0903	315	315,0/293,6	1000	16	
1140 4460	0904	400	400,0/373,0	1000	16	
1140 4477	0905	500	500,0/466,4	1000	16	

6



POLO-ECO-plus Rohre SN 12

POLO-ECO-plus glatte Kanalrohre SN 12
für Schachtanschlüsse

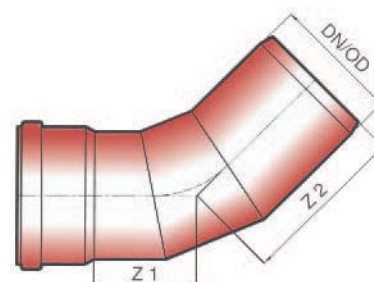


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	da/di	Baulänge mm	VPE Stk.	EAN
1130 9659	0480	160	160,0/147,8	1000	36	
1130 9666	0481	200	200,0/185,0	1000	25	
1130 9673	0482	250	250,0/231,2	1000	16	
1140 4507	0483	315	315,0/291,2	1000	16	
1140 4514	0484	400	400,0/370,0	1000	16	
1140 4521	0485	500	500,0/462,4	1000	16	



POLO-ECO-plus Formstücke SN 8 und SN 12

POLO-ECO-plus Bogen
Kanalrohrprogramm SN 8 und SN 12 aus mineralstoffverstärktem Polypropylen






















Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Winkel	VPE Stk.	EAN
1132 6557	0865	110	15 °	1	
1132 6564	0866	110	30 °	1	
1132 6571	0867	110	45 °	1	
1132 6595	0868	110	67,5 °	1	
1132 6601	0869	110	87,5 °	1	
1132 6618	0870	125	15 °	1	
1132 6625	0871	125	30 °	1	
1132 6632	0872	125	45 °	1	
1132 6649	0873	125	67,5 °	1	
1132 6656	0874	125	87,5 °	1	
1111 0279	0917	160	7,5 °	70	
1104 4925	0925	160	15 °	70	
1104 4932	0926	160	30 °	70	
1104 4949	0927	160	45 °	50	
1104 4956	0928	160	67,5 °	50	
1104 4963	0929	160	87,5 °	50	
1111 0286	0918	200	7,5 °	40	
1104 5038	0930	200	15 °	40	
1104 5045	0931	200	30 °	30	
1104 5052	0932	200	45 °	26	

POLO-ECO-plus Kanalrohrsystem

POLO-ECO-plus Formstücke SN 8 und SN 12

POLO-ECO-plus Bogen

Fortsetzung...

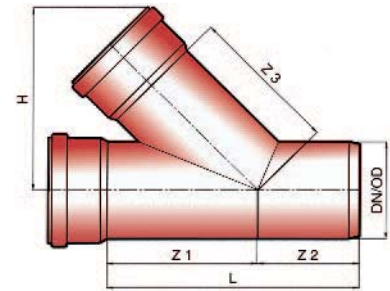
Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Winkel	VPE Stk.	EAN
1104 5069	0933	200	67,5 °	18	
1104 5076	0934	200	87,5 °	18	
1140 4811	0919	250	7,5 °	1	
1104 5144	0935	250	15 °	1	
1104 5151	0936	250	30 °	1	
1104 5168	0937	250	45 °	1	
1104 5175	0939	250	87,5 °	1	
1108 4716	0940	315	15 °	1	
1108 4723	0941	315	30 °	1	
1108 4730	0942	315	45 °	1	
1108 4747	0944	315	87,5 °	1	
1108 4822	0945	400	15 °	1	
1108 4839	0946	400	30 °	1	
1108 4846	0947	400	45 °	1	
1108 4853	0949	400	87,5 °	1	
1108 4921	0950	500	15 °	1	
1108 4938	0951	500	30 °	1	
1108 4945	0952	500	45 °	1	
1108 4952	0954	500	87,5 °	1	



POLO-ECO-plus Formstücke SN 8 und SN 12

POLO-ECO-plus Einfachabzweiger 45 Gr.

reduziert und egal

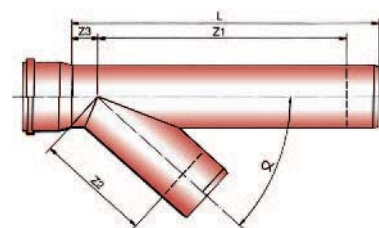




Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1138 0160	0880	110/110	1	
1141 8603	0881	125/110	1	
1141 8610	0882	125/125	1	
1104 4970	0955	160/110	36	
1104 4987	0957	160/160	20	
1104 5083	0959	200/160	15	
1104 5090	0960	200/200	10	
1104 5182	0961	250/160	1	
1104 5199	0962	250/200	1	
1104 5205	0963	250/250	1	
1108 4754	0964	315/160	1	
1108 4761	0965	315/200	1	
1108 4778	0966	315/250	1	
1108 4785	0967	315/315	1	
1108 4860	0968	400/160	1	
1108 4877	0969	400/200	1	
1108 4884	0970	400/250	1	
1108 4891	0971	400/315	1	
1108 4907	0972	400/400	1	
1108 4969	0973	500/160	1	
1108 4976	0974	500/200	1	
1108 4983	0975	500/250	1	
1108 4990	0976	500/315	1	
1108 5003	0977	500/400	1	

POLO-ECO-plus Kanalrohrsystem

poloplast 

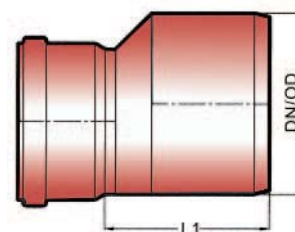
POLO-ECO-plus Formstücke SN 8 und SN 12
POLO-ECO-plus Absturzabzweiger









Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1137 8600	0998	160/160	1	
1137 8617	0999	200/200	1	

poloplast 

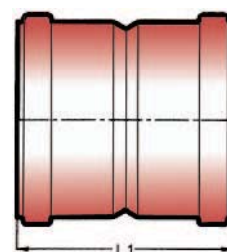
POLO-ECO-plus Formstücke SN 8 und SN 12
Übergangsrohr









Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1140 4835	0885	125/110	180	
1104 4994	0978	160/110	180	
1104 5007	0979	160/125	140	
1104 5106	0980	200/160	44	
1104 5229	0982	250/200	1	
1108 4792	0983	315/250	1	

poloplast 

POLO-ECO-plus Formstücke SN 8 und SN 12
POLO-ECO-plus Doppelmuffe
mit Lippendichtringen zum Verbinden von zwei Spitzenden
bei der Erstverlegung eines Rohrstranges



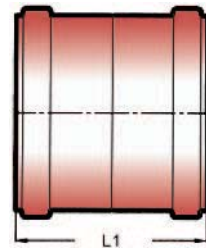
Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1138 0146	0892	110	1	
1140 4873	0893	125	70	
1104 5021	0992	160	70	
1104 5137	0993	200	45	
1104 5243	0994	250	1	
1108 4815	0995	315	1	

6



POLO-ECO-plus Formstücke SN 8 und SN 12

POLO-ECO-plus Überschiebmuffe mit Doppellippendichtringen (DN 110-200) bzw. Rundschnurringen (DN 200-500) zum nachträglichen Einbau eines Abzweiges oder zu Rohraustausch. Nur Einzelanwendung möglich.

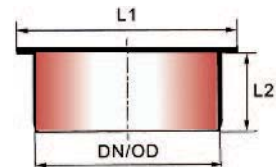


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1138 0153	0890	110	1	
1140 4866	0891	125	1	
1104 5014	0986	160	70	
1104 5113	0987	200	45	
1104 5236	0988	250	1	
1108 4808	0989	315	1	
1108 4914	0990	400	1	
1108 5010	0991	500	1	



POLO-ECO-plus Formstücke SN 8 und SN 12

POLO-ECO-plus Muffenstopfen

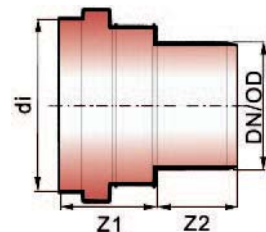


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1140 4910	0895	110	1	
1140 4903	0896	125	1	
1119 0172	0770	160	1	
1119 0189	0771	200	1	
1119 0196	0772	250	1	
1140 4880	0773	315	1	
1140 4897	0774	400	1	



POLO-ECO-plus Formstücke SN 8 und SN 12

POLO-ECO-plus Übergang von Steinzeug Spitzende auf KG-Muffe (PVC oder PP)



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1141 8627	0877	160	1	

AWADUKT PP SN 10 Rausisto
















REHAU

Awadukt SN10 Vollwandrohre

Awadukt Rohr inkl. Muffe

Kanalrohrprogramm SN10 aus mineralstoffverstärkten Polypropylen.

ÖNORM EN 1852-1

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Baulänge	VPE Stk.	EAN
1166 7278	170347	110	6000	1	
1161 7532	170131	160	1000	1	
1161 7549	170141	160	3000	1	
1166 7285	170037	160	6000	1	
1161 7563	170171	200	1000	1	
1161 7570	170181	200	3000	1	
1166 7292	170047	200	6000	1	
1161 7594	248093	250	1000	1	
1161 7600	248103	250	3000	1	
1166 7308	170057	250	6000	1	
1161 7624	248123	315	1000	1	
1161 7631	248133	315	3000	1	
1166 7315	170067	315	6000	1	
1161 7655	237182	400	6000	1	
1161 7662	234526	500	6000	1	



Awadukt PP SN 10 Bögen















Hochlast-Kanalrohrsystem nach ÖNORM EN 1852-1, GRIS 149
für Abwasserkanäle und -leitungen

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Winkel	VPE Stk.	EAN
1166 1863	KGB	110	15°	1	
1166 1948	KGB	110	30°	1	
1166 1955	KGB	110	45°	1	
1166 1962	KGB	110	88°	1	
1166 1979	KGB	160	15°	1	
1166 1986	KGB	160	30°	1	
1166 1993	KGB	160	45°	1	
1166 2006	KGB	160	88°	1	
1166 2013	KGB	200	15°	1	
1166 2020	KGB	200	30°	1	
1166 2037	KGB	200	45°	1	
1166 2044	KGB	200	88°	1	
1166 2051	KGB	250	15°	1	
1166 2068	KGB	250	30°	1	
1166 2075	KGB	250	45°	1	
1166 2082	KGB	250	88°	1	
1166 2099	KGB	315	15°	1	
1166 2105	KGB	315	30°	1	
1166 2112	KGB	315	45°	1	
1166 2129	KGB	315	88°	1	
1166 2136	KGB	400	15°	1	
1166 2143	KGB	400	30°	1	
1166 2150	KGB	400	45°	1	
1166 2167	KGB	400	88°	1	

AWADUKT PP SN 10 Rausisto







REHAU

Awadukt PP SN 10 Abzweiger 45°

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1166 2259	KGEA	110/110	1	
1166 2266	KGEA	160/110	1	
1166 2273	KGEA	160/160	1	
1166 2280	KGEA	200/160	1	
1166 2297	KGEA	200/200	1	
1166 2303	KGEA	250/160	1	
1166 2310	KGEA	250/200	1	
1166 2327	KGEA	315/160	1	
1166 2334	KGEA	315/200	1	
1166 2341	KGEA	315/250	1	
1166 2358	KGEA	400/160	1	
1166 2365	KGEA	400/200	1	
1166 2372	KGEA	400/250	1	
1166 2389	KGEA	400/315	1	







REHAU

Awadukt PP SN 10 Doppelsteckmuffe

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1166 2396	KGMM	110	1	
1166 2402	KGMM	160	1	
1166 2419	KGMM	200	1	
1166 2426	KGMM	250	1	
1166 2433	KGMM	315	1	
1166 2440	KGMM	400	1	

REHAU

Awadukt PP SN 10 Überschiebmuffe

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1166 2501	KGU	110	1	
1166 2518	KGU	160	1	
1166 2525	KGU	200	1	
1166 2532	KGU	250	1	
1166 2549	KGU	315	1	
1166 2556	KGU	400	1	



Awadukt PP SN 10 Übergangsrohr

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1166 2457	KGR	200/160	1	
1166 2495	KGR	160/110	1	
1166 2464	KGR	250/200	1	
1166 2471	KGR	315/250	1	
1166 2488	KGR	400/315	1	



Awadukt PP SN 10 Absturzabzweiger

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Winkel	VPE Stk.	EAN
1166 2563	ABST	160/160	42°	1	
1166 2570	ABST	200/200	42°	1	

HT Programm





















HT Abflussrohre

„rotstrichrohr“-Programm schwerentflammbar aus PP nach
DIN 8078, 19560 und ÖNORM EN 1451-1, mit angeformter
Steckmuffe, einschl. entsprechendem Dichtring, Farbe RAL 7037

Best.-Nr.	Artikelnummer	Dimension	Länge	VPE Stk.	EAN
1167 1107	HT40150	40	150	1	
1167 1114	HT40250	40	250	1	
1167 1121	HT40500	40	500	1	
1167 1138	HT401000	40	1000	1	
1167 1145	HT401500	40	1500	1	
1167 1152	HT402000	40	2000	1	
1167 1169	HT403000	40	3000	1	
1167 1176	HT50150	50	150	1	
1167 1183	HT50250	50	250	1	
1167 1190	HT50500	50	500	1	
1167 1206	HT501000	50	1000	1	
1167 1213	HT501500	50	1500	1	
1167 1220	HT502000	50	2000	1	
1167 1244	HT503000	50	3000	1	
1167 1251	HT70150	70	150	1	
1167 1268	HT70250	70	250	1	
1167 1275	HT70500	70	500	1	
1167 1282	HT701000	70	1000	1	
1167 1299	HT701500	70	1500	1	
1167 1312	HT702000	70	2000	1	
1167 1329	HT703000	70	3000	1	
1167 1336	HT100150	100	150	1	
1167 1343	HT100250	100	250	1	
1167 1350	HT100500	100	500	1	
1167 1381	HT1001000	100	1000	1	
1167 1398	HT1001500	100	1500	1	
1167 1404	HT1002000	100	2000	1	
1167 1411	HT1003000	100	3000	1	









HT Formstücke

„rotstrichrohr“-Programm schwerentflammbar aus PP
nach DIN 8078, 19560 und ÖNORM EN 1451-1,
mit angeformter Steckmuffe, einschl. entsprechendem
Dichtring, Farbe RAL 7037

Best.-Nr.	Artikelnummer	Dimension	Winkel	VPE Stk.	EAN
1167 1428	HTB4015	40	15°	1	
1167 1435	HTB4030	40	30°	1	
1167 1442	HTB4045	40	45°	1	
1167 1459	HTB40675	40	67,5°	1	
1167 1466	HTB40875	40	87,5°	1	
1167 1473	HTB5015	50	15°	1	
1167 1480	HTB5030	50	30°	1	
1167 1497	HTB5045	50	45°	1	
1167 1503	HTB50675	50	67,5°	1	
1167 1510	HTB50875	50	87,5°	1	
1167 1527	HTB7015	70	15°	1	
1167 1534	HTB7030	70	30°	1	
1167 1541	HTB7045	70	45°	1	
1167 1558	HTB70675	70	67,5°	1	
1167 1565	HTB70875	70	87,5°	1	
1167 1572	HTB10015	100	15°	1	
1167 1589	HTB10030	100	30°	1	
1167 1602	HTB10045	100	45°	1	
1167 1619	HTB100675	100	67,5°	1	
1167 1626	HTB100875	100	87,5°	1	

HT Abzweiger 45 °









reduziert und egal

Best.-Nr.	Artikelnummer	Dimension	VPE Stk.	EAN
1167 1794	HTEA40404045	40 / 40	1	
1167 1640	HTEA50405045	50 / 40	1	
1167 1817	HTEA50505045	50 / 50	1	
1167 1725	HTEA70507045	70 / 50	1	
1167 1732	HTEA1005010045	100 / 50	1	
1167 1749	HTEA70707045	70 / 70	1	
1167 1756	HTEA1007010045	100 / 70	1	
1167 1763	HTEA10010010045	100 / 100	1	

HT Programm









HT Abzweiger 67,5 °

reduziert und egal






Best.-Nr.	Artikelnummer	Dimension	VPE Stk.	EAN
1167 1794	HTEA404040675	40 / 40	1	
1167 1800	HTEA504050675	50 / 40	1	
1167 1817	HTEA505050675	50 / 50	1	
1167 1824	HTEA705070675	70 / 50	1	
1167 1831	HTEA10050100675	100 / 50	1	
1167 1848	HTEA707070675	70 / 70	1	
1167 1855	HTEA10070100675	100 / 70	1	
1167 1862	HTEA100100100675	100 / 100	1	

HT Abzweiger 87,5 °




reduziert und egal

Best.-Nr.	Artikelnummer	Dimension	VPE Stk.	EAN
1167 1879	HTEA404040875	40 / 40	1	
1167 1886	HTEA504050875	50 / 40	1	
1167 1909	HTEA505050875	50 / 50	1	
1167 1930	HTEA705070875	70 / 50	1	
1167 1961	HTEA10050100875	100 / 50	1	
1167 1992	HTEA707070875	70 / 70	1	
1167 2036	HTEA10070100875	100 / 70	1	
1167 2067	HTEA100100100875	100 / 100	1	







HT Reduktionen

Best.-Nr.	Artikelnummer	Dimension	VPE Stk.	EAN
1167 2159	HTR5040	50 / 40	1	
1167 2166	HTR7040	70 / 40	1	
1167 2173	HTR7050	70 / 50	1	
1167 2180	HTR10050	100 / 50	1	
1167 2197	HTR10070	100 / 70	1	







HT Reinigungsrohr

Best.-Nr.	Artikelnummer	Dimension	VPE Stk.	EAN
1167 2203	HTRE50	50	1	
1167 2210	HTRE70	70	1	
1167 2227	HTRE100	100	1	

HT Muffenstopfen




Best.-Nr.	Artikelnummer	Dimension	VPE Stk.	EAN
1167 2234	HTM40	40	1	
1167 2241	HTM50	50	1	
1167 2258	HTM70	70	1	
1167 2265	HTM100	100	1	
1167 2272	HTM125	125	1	
1167 2289	HTM150	150	1	

HT Überschiebemuffe

Best.-Nr.	Artikelnummer	Dimension	VPE Stk.	EAN
1167 2296	HTU40	40	1	
1167 2319	HTU50	50	1	
1167 2326	HTU70	70	1	
1167 2333	HTU100	100	1	
1167 2340	HTU125	125	1	
1167 2357	HTU150	150	1	

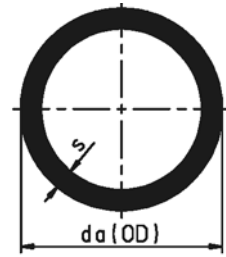
Magnum Schwerlastrohre

Schwerlastrohre

Best.-Nr.	Artikel	DA / DI	Länge mm	VPE lfm	EAN
1167 4771	Magnum	350 / 300	6000	1	
1168 2080	Magnum	315 / 272	6000	1	
1168 2073	Magnum	250 / 218	6000	1	

PE 80 - Rohre

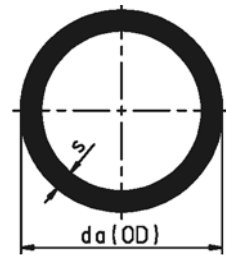
Kanalrohre PN 4 - SDR 26
in Stangen nach ÖNORM B 5172 geprüft



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	VPE m	EAN
1138 9385	PE801104	110	4,2	1	
1138 9392	PE801254	125	4,8	1	
1138 9408	PE801404	140	5,4	1	
1138 9415	PE801604	160	6,2	1	
1138 9422	PE801804	180	6,9	1	
1138 9439	PE802004	200	7,7	1	
1138 9446	PE802254	225	8,6	1	
1138 9453	PE802504	250	9,6	1	
1138 9460	PE802804	280	10,7	1	
1138 9477	PE803154	315	12,1	1	

PE 80 - Rohre

Kanalrohre PN 6 - SDR 17,6
in Stangen nach ÖNORM B 5172 geprüft



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	VPE m	EAN
1138 9705	PE801106	110	6,3	1	
1138 9743	PE801256	125	7,1	1	
1138 9750	PE801406	140	8,0	1	
1138 9767	PE801606	160	9,1	1	
1138 9774	PE801806	180	10,2	1	
1138 9781	PE802006	200	11,4	1	
1138 9798	PE802256	225	12,8	1	
1138 9804	PE802506	250	14,2	1	
1138 9811	PE802806	280	15,9	1	
1138 9828	PE803156	315	17,9	1	

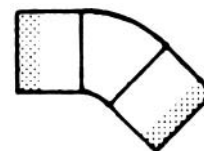
PE-HD Kanalrohrsystem

PE 80 - Formstücke

Rohrbogen PN 4 - SDR 26

segmentiert, innen glatt

für Stumpf- und Elektromuffenschweißung



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Außen-Ø mm	Winkel	VPE Stk.	EAN
1139 2781	PE80110154	110	15°	1	4200113927810
1139 2798	PE80110304	110	30°	1	4200113927980
1139 2804	PE80110454	110	45°	1	4200113928040
1139 2811	PE80110904	110	90°	1	4200113928110
1139 2828	PE80125154	125	15°	1	4200113928280
1139 2835	PE80125304	125	30°	1	4200113928350
1139 2842	PE80125454	125	45°	1	4200113928420
1139 2859	PE80125904	125	90°	1	4200113928590
1139 2866	PE80160154	160	15°	1	4200113928660
1139 2873	PE80160304	160	30°	1	4200113928730
1139 2880	PE80160454	160	45°	1	4200113928800
1139 2897	PE80160904	160	90°	1	4200113928970
1139 2903	PE80200154	200	15°	1	4200113929030
1139 2910	PE80200304	200	30°	1	4200113929100
1139 2927	P80200454	200	45°	1	4200113929270
1139 2934	PE80200904	200	90°	1	4200113929340
1139 2941	PE80250154	250	15°	1	4200113929410
1139 2958	PE80250304	250	30°	1	4200113929580
1139 2965	PE80250454	250	45°	1	4200113929650
1139 2972	PE8025090	250	90°	1	4200113929720
1139 2989	PE80315154	315	15°	1	4200113929890
1139 2996	PE80315304	315	30°	1	4200113929960
1139 3009	PE80315454	315	45°	1	4200113930090
1139 3016	PE80315904	315	90°	1	4200113930160

PE 100 - Formstücke

Rohrbogen PN 10 - SDR 17

gezogen

für Stumpf- und Elektromuffenschweißung



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Außen-Ø mm	Winkel	VPE Stk.	EAN
1139 3023	PE10110156	110	15°	1	
1139 3030	PE10110306	110	30°	1	
1139 3047	PE10110456	110	45°	1	
1139 3054	PE10110906	110	90°	1	
1139 3061	PE10125156	125	15°	1	
1139 3078	PE10125306	125	30°	1	
1139 3085	PE10125456	125	45°	1	
1139 3092	PE10125906	125	90°	1	
1139 3108	PE10160156	160	15°	1	
1139 3115	PE10160306	160	30°	1	
1139 3122	PE10160456	160	45°	1	
1139 3139	PE10160906	160	90°	1	
1139 3146	PE10200156	200	15°	1	
1139 3153	PE10200306	200	30°	1	
1139 3160	PE10200456	200	45°	1	
1139 3177	PE10200906	200	90°	1	
1139 3184	PE10250156	250	15°	1	
1139 3191	PE10250306	250	30°	1	
1139 3207	PE10250456	250	45°	1	
1139 3214	PE10250906	250	90°	1	
1139 3221	PE10315156	315	15°	1	
1139 3238	PE10315306	315	30°	1	
1139 3245	PE10315456	315	45°	1	
1139 3252	PE10315906	315	90°	1	

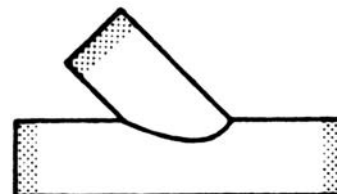
PE-HD Kanalrohrsystem

PE 80 - Formstücke

Abzweiger 45° PN 4 - SDR 26

innen glatt

für Stumpf- und Elektromuffenschweißung

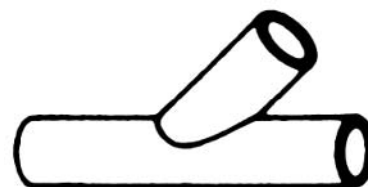


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Außen-Ø mm	VPE Stk.	EAN
1139 2552	PE801101104	110/110	1	
1139 2569	PE801251104	125/110	1	
1139 2576	PE801251254	125/125	1	
1139 2583	PE801601104	160/110	1	
1139 2590	PE801601254	160/125	1	
1139 2606	PE801601604	160/160	1	
1139 2613	PE802001604	200/160	1	
1139 2620	PE802002004	200/200	1	
1139 2637	PE802501604	250/160	1	
1139 2644	PE802502004	250/200	1	
1139 2651	PE802502504	250/250	1	
1139 2675	PE803151604	315/160	1	
1139 2682	PE803152004	315/200	1	
1139 2699	PE803152504	315/250	1	
1139 2705	PE803153154	315/315	1	

PE 80 - Formstücke

Abzweiger 45° PN 6 - SDR 17,6

für Stumpf- und Elektromuffenschweißung



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Außen-Ø mm	VPE Stk.	EAN
1139 2712	PE801101106	110/110	1	
1139 2729	PE801251256	125/125	1	
1139 2736	PE801601606	160/160	1	
1139 2743	PE802001606	200/160	1	
1139 2750	PE802002006	200/200	1	
1139 2767	PE802502006	250/200	1	
1139 2774	PE803153156	315/315	1	



Abwassermuffe

aus PE100, max. Betriebsdruck 10 bar - SDR 17
 Mit freiliegenden Heizwendeln zur optimalen Wärmeübertragung,
 großer Einstecktiefe, extrabreiten Schweißzonen sowie
 schmelzflussverhindernden kalten Zonen an den Stirnseiten
 und in der Mitte zur Verarbeitung ohne Haltevorrichtungen.
 Zur Schweißung der Abwassermuffen und der
 Abwassereinschubmuffen wird immer der Adapter ADFIT benötigt



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Ø mm	Länge mm	VPE Stk.	EAN
1139 3269	T-680001	110	160	1	
1137 2790	T-680002	160	180	12	
1137 2813	T-680003	180	180	8	
1137 2837	T-680004	200	180	1	
1137 2844	T-680005	225	200	4	
1137 2851	T-680006	250	200	4	
1142 9289	T-680007	280	200	1	
1137 2875	T-680008	315	220	1	
1137 2882	T-680009	355	220	1	
1137 2899	T-680010	400	220	1	
1142 9296	T-680011	450	220	1	
1142 9302	T-680012	500	270	1	

Dränage



Flexible Dränage-Rohre in Ringen

FXD und FXDU schwarz aus PVC-hart
 nach ÖNORM B 5140 gepruft
 UV- und erdalkalibestandig
 Einsatzbereich: -5° bis +60°C
 Druckfestigkeit: >300 N
 kalteschlagfest bis -15°C



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Außen-Ø mm	di	m/Ring	Type	VPE m	EAN
1142 8718	FXD50	50	44	50	gelocht	1	
1030 7625	FXD65	65	59	50	gelocht	1	
1030 7632	FXD80	80	72	50	gelocht	1	
1030 7649	FXD100	100	92	50	gelocht	1	
1030 7656	FXD125	125	116	50	gelocht	1	
1030 7663	FXD160	160	149	50	gelocht	1	
1142 8732	FXD200	200	184	45	gelocht	1	
1142 8749	FXDU50	50	44	50	ungelocht	1	
1030 7670	FXDU65	65	59	50	ungelocht	1	
1030 7687	FXDU80	80	72	50	ungelocht	1	
1030 7694	FXDU100	100	92	50	ungelocht	1	
1030 7700	FXDU125	125	116	50	ungelocht	1	
1030 7717	FXDU160	160	149	50	ungelocht	1	
1142 8756	FXDU200	200	184	45	ungelocht	1	



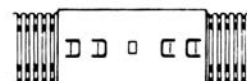
Flexible Dränage-Rohre in Ringen

FXD/WF schwarz aus PVC-hart
 nach ÖNORM B 5140 gepruft
 UV- und erdalkalibestandig
 winterfest

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Außen-Ø mm	di	m/Ring	Type	VPE m	EAN
1106 6774	FXD802	80	72	50	gelocht	1	
1106 6781	FXD1002	100	92	50	gelocht	1	
1106 6798	FXD1252	125	116	50	gelocht	1	

Formstücke für Dränagerohre

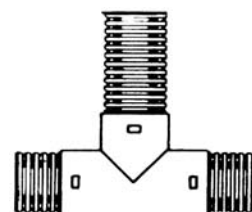
DVM-Verbindungs-muffe schwarz



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Außen-Ø mm	VPE Stk.	EAN
1142 8817	DVM50	50	1	
1030 7748	DVM65	65	1	
1030 7755	DVM80	80	1	
1030 7762	DVM100	100	1	
1030 7779	DVM125	125	1	
1030 7786	DVM160	160	1	
1142 8824	DVM200	200	1	

Formstücke für Dränagerohre

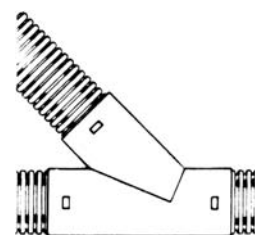
DTS-T-Stück schwarz



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Außen-Ø mm	VPE Stk.	EAN
1142 8787	DTS50	50	1	
1030 7793	DTS65	65	1	
1030 7809	DTS80	80	1	
1030 7816	DTS100	100	1	
1030 7823	DTS125	125	1	
1030 7830	DTS160	160	1	
1142 8800	DTS200	200	1	

Formstücke für Dränagerohre

DSS-Schrägstück 45° schwarz



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Außen-Ø mm	VPE Stk.	EAN
1142 8763	DSS50	50	1	
1030 7847	DSS65	65	1	
1030 7854	DSS80	80	1	
1030 7861	DSS100	100	1	
1030 7878	DSS125	125	1	
1030 7885	DSS160	160	1	
1142 8770	DSS200	200	1	

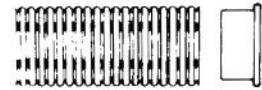
6

Dränage



Formstücke für Dränagerohre

DVK-Verschlusskappe schwarz

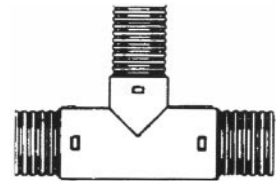


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Außen-Ø mm	VPE Stk.	EAN
1142 8848	DVK50	50	1	
1142 8855	DVK65	65	1	
1030 7731	DVK80	80	1	
1030 7724	DVK100	100	1	
1142 8862	DVK125	125	1	
1142 8879	DVK160	160	1	
1142 8886	DVK200	200	1	



Formstücke für Dränagerohre

DTR-T-Stück mit Reduzierung schwarz



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Außen-Ø mm	VPE Stk.	EAN
1106 6811	DTR10080	100/80/100	1	
1106 6804	DTR12580	125/80/125	1	



Tunnelförmige Sickerleitungs- und Mehrzweckrohre

FXS/W aus PVC-hart

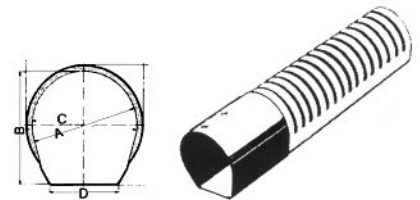
quergewellt und quergeschlitzt mit glatter Fließsohle

gemäß der Richtlinien der RVS

tunnelförmig, blau

Einsatzbereich: -5°C bis +60°C

in Stangen zu 6 m



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Type	DN	VPE m	EAN
1030 7892	FXS80	Teilsickerrohr	80	720	
1030 7908	FXS100	Teilsickerrohr	100	720	
1030 7915	FXS150	Teilsickerrohr	150	720	
1030 8042	FXS200	Teilsickerrohr	200	180	
1142 9821	FXS250	Mehrzweckrohr	250	1	
1142 9838	FXS350	Mehrzweckrohr	350	1	



Dränagerohr DG

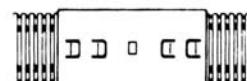
mit angeformter Muffe
Stange 5 meter, Gelocht

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Länge mm	VPE m	EAN
1142 9845	DG70	70	5000	1	
1137 7795	DG100	100	5000	1	
1142 9852	DG125	125	5000	1	
1137 7801	DG150	150	5000	1	



Formstücke für Sickerleitungs- und Mehrzweckrohre

SVM-Verbindungs-muffe
zur zugfesten Verbindung von FXS-Rohren

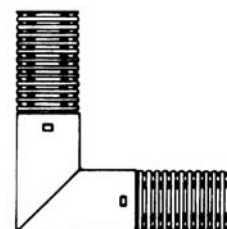


Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 7922	SVM80	80	1	
1030 7939	SVM100	100	1	
1030 7946	SVM150	150	1	
1142 8954	SVM200	200	1	
1142 8978	SVM250	250	1	
1142 8985	SVM350	350	1	



Formstücke für Sickerleitungs- und Mehrzweckrohre

SWS-Winkelstück 90°
zur zugfesten Winkelverbindung von FXS-Rohren



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 7953	SWS80	80	1	
1030 7960	SWS100	100	1	
1030 7977	SWS150	150	1	
1142 8992	SWS200	200	1	
1142 9005	SWS250	250	1	
1142 9012	SWS350	350	1	

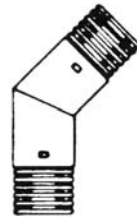
Dränage



Formstücke für Sickerleitungs- und Mehrzweckrohre

SSW-Schrägwinkelstück 45°

zur zugfesten Winkelverbindung von FXS-Rohren



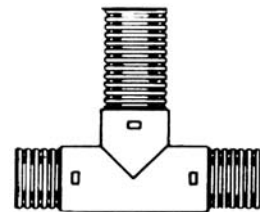
Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 7984	SSW80	80	1	
1030 7991	SSW100	100	1	
1030 8004	SSW150	150	1	
1142 9029	SSW200	200	1	
1142 9036	SSW250	250	1	
1142 9043	SSW350	350	1	



Formstücke für Sickerleitungs- und Mehrzweckrohre

STS-T-Stück

zur Herstellung zugfester Abzweigungen



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1030 8011	STS80	80	1	
1030 8028	STS100	100	1	
1030 8035	STS150	150	1	
1142 9050	STS200	200	1	
1142 9067	STS250	250	1	
1142 9074	STS350	350	1	



Formstücke für Sickerleitungs- und Mehrzweckrohre

SVK-Verschlusskappe

verhindert Eindringen von Schmutz und Fremdkörpern in FXS-Rohre



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1142 9180	SVK80	80	1	
1142 9234	SVK100	100	1	
1142 9241	SVK150	150	1	
1142 9258	SVK200	200	1	
1142 9265	SVK250	250	1	
1142 9272	SVK350	350	1	

ACOpassavant

Strabusil Teilsickerrohr aus PE-HD in Verbundbauweise mit Muffe

Teilsickerrohr innen glatt, außen gewellt, farbige Scheitelmarkierung.



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	Länge m	VPE m	EAN
1142 9470	551.00.100	100	6	1	
1142 9487	551.00.150	150	6	1	
1142 9494	551.00.200	200	6	1	
1142 9500	551.00.250	250	6	1	

ACOpassavant

Strabusil Doppelmuffe aus PE-HD

für Teilsickerrohre

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1142 9593	556.10.100	100	1	
1142 9609	556.10.150	150	1	
1142 9616	556.10.200	200	1	
1142 9623	556.10.250	250	1	

ACOpassavant

Strabusil Bogen 45° aus PE-HD

für Teilsickerrohre

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1142 9517	556.21.100	100	1	
1142 9524	556.21.150	150	1	
1142 9531	556.21.200	200	1	
1142 9548	556.21.250	250	1	

ACOpassavant

Strabusil Bogen 90° aus PE-HD

für Teilsickerrohre





Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1142 9555	556.20.100	100	1	
1142 9562	556.20.150	150	1	
1142 9579	556.20.200	200	1	
1142 9586	556.20.250	250	1	

Dränage

ACOpassavant

Strabusil Endkappe aus PE-HD





für Teilsickerrohre

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1142 9715	556.80.100	100	1	
1142 9722	556.80.150	150	1	
1142 9739	556.80.200	200	1	
1142 9746	556.80.250	250	1	

ACOpassavant

Strabusil T-Stück aus PE-HD

für Teilsickerrohre





Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1142 9630	556.30.100	100	1	
1142 9647	556.30.150	150	1	
1142 9654	556.30.200	200	1	
1142 9661	556.30.250	250	1	

ACOpassavant

Strabusil Übergang auf KG mit KG-Spitzende

aus PE-HD, für Teilsickerrohre

KG-Muffe aufsteckbar

Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1142 9678	556.61.100	100 / 100	1	
1142 9685	556.61.150	150 / 150	1	
1142 9692	556.61.200	200 / 200	1	
1142 9708	556.61.250	250 / 250	1	

Rückstauverschluss

mit automatisch wirkender Edelstahlklappe und Reinigungsöffnung



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1001 4936	HL710	100	1	
1001 5001	HL712	125	1	
1001 5018	HL715	160	1	

Froschklappe

aus ABS mit Edelstahlklappe und Muffe für Kunststoffrohre



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1001 4943	HL7100	100	1	
1001 4981	HL7120	125	1	
1001 4998	HL7150	150	1	

6

Regensinkkasten



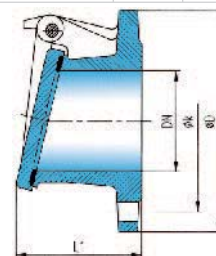
Best.-Nr.	Artikel-Nr.	Dimension	VPE Stk.	EAN
1162 2741	HL600	100	1	



Klappenverschluß Fig.822

Material: Grauguss GG 250 mit EWS-Beschichtung

Gummiauflage: Nitrilgummi



Best.-Nr.	Artikel-Nr.	DN	VPE Stk.	EAN
1100 9276	FIG822	50	1	
1100 9283	FIG822	80	1	
1100 9290	FIG822	100	1	
1100 9306	FIG822	125	1	
1100 9313	FIG822	150	1	
1139 6475	FIG822	200	1	
1139 6482	FIG822	250	1	
1139 6499	FIG822	300	1	