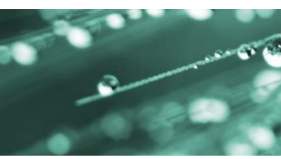
FRÄNKISCHE

Preiskatalog 2016













DRAINAGE SYSTEME

ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE





Inhalt

Ihre \	Ihre Verbindung zu uns / Vertretungen Deutschland			
	Landwirtschaftliche Dränung	6-11		
		0-11		
	FF-drän, Kokofil, Multifil, PE-drän, PP-drän			
		10.10		
	Gebäudedränung	12-16		
	opti-drän - System, FSD-Schal-Drän - System			
	_			
	Schachtsysteme	18-19		
	MultiControl, UniControl			
	Kabelschutz erdverlegt	20 – 24		
	Kabuflex S, Kabuflex R, Furowell			
	Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau	25-29		
	GaLa-drän - System, Baumbelüftungs- und Bewässerungs-Set/-Rohr, Verriwell			
	Gaza-drain - System, Dadinbelattungs- und Dewasserungs-Set/-nom, vernwen			
	Verkehrswegeentwässerung	30-48		
	AquaPipe-System, Strabusil, StormPipe, StrabuControl, Strasil			
	Abwasserentsorgung	50-59		
		50-55		
	Robukan SMR, RobuControl, RainControl			
	Regenwassermanagement	60-76		
	Rigofill-System, SickuPipe-System, MuriPipe-System			
	ingoin dystein, dickur ipe dystein, main ipe dystein			
Anha	ing	78-80		
	Information zur DIN 4262-1	78		
	Normen für Entwässerungsprodukte	79		
	Technische Werte – Werkstoffe	80		
Mark	eting Service, Bestell- und Lieferservice	81-82		
will		J. JL		

Ihre Verbindung zu uns

Vertriebsleitung Deutschland

Michael Fries 09525 88-2232 michael.fries@fraenkische.de

Sekretariat

Roswitha Wiercioch 09525 88-2220 roswitha.wiercioch@fraenkische.de

Telefax: 09525 88-2332

Marketing

Nadine Betzold-Pechmann 09525 88-8357 nadine.betzold-pechmann@fraenkische.de

Bettina Kaiser 09525 88-2480 bettina.kaiser@fraenkische.de

Telefax 09525 88-2412

Vertriebsleitung Nord

Klaus-Peter Geesen 05722 2805-50 klaus-peter.geesen@fraenkische.de

Vertriebsleitung Mitte

Matthias Beinke 09525 88-2355 matthias.beinke@fraenkische.de

Vertriebsleitung Süd

Manfred Rosenbaum 09525 88-2354 manfred.rosenbaum@fraenkische.de

Innendienst

Heike Bolm 05722 2805-31 heike.bolm@fraenkische.de

Jürgen Fritscher 09525 88-2771 juergen.fritscher@fraenkische.de

Christian Niemann 05722 2805-19 christian.niemann@fraenkische.de

Gunnar Rötus 05722 2805-23 gunnar.roetus@fraenkische.de

Ramona Schaper 05722 2805-32 ramona.schaper@fraenkische.de

Markus Stapel 05722 2805-46 markus.stapel@fraenkische.de

Telefax 05722 2805-41

Innendienst

Telefax

Bettina Aigner 09525 88-2135 bettina.aigner@fraenkische.de

Stefan Hümpfner 09525 88-2526 stefan.huempfner@fraenkische.de

Alexander Männling 09525 88-2714 alexander.maennling@fraenkische.de

Christian Schlosser 09525 88-2118 christian.schlosser@fraenkische.de

Sabrina Wetz 09525 88-2477 sabrina.wetz@fraenkische.de

Innendienst

Bettina Bätz 09525 88-2236 bettina.baetz@fraenkische.de

Janine Florschütz 09525 88-2177 janine.florschuetz@fraenkische.de

Stefan Persch 09525 88-2770

stefan.persch@fraenkische.de

Daniel Wildanger 09525 88-2418 daniel.wildanger@fraenkische.de

Telefax 09525 88-2725

Faxempfang direkt auf den PC

All unseren Mitarbeitern können Sie Telefaxe direkt auf den PC schicken! Hierfür geben Sie bitte bei Durchwahlen mit 2 die 9 vor der Telefondurchwahl ein:

Tel.: 09525 88-**2**480 → PC-Fax: 09525 88-**9**2480

Hierfür geben Sie bitte bei allen anderen Durchwahlen die **92** vor der Telefondurchwahl ein:

Tel.: 09525 88-8357 → PC-Fax: 09525 88-**92**8357

Region Nord

FRANKISCHE

Budstehung

FRANKISCHE

Schwarzheide

Region Mitte

Region Süd

Region Süd

Vertretungen Deutschland

Region Nord

VB 21

Bernd Adam

Rosa-Luxemburg-Straße 38 16548 Glienicke/Nordbahn Telefon 030 400495-36 Telefax 030 400495-38 Mobil 0177 3333414 iv-adam.p.adam@fraenkische.de

VB 25

Fränkische Rohrwerke Verkaufsniederlassung

Scheier Straße 27 31675 Bückeburg Telefax 05722 2805-41

Karlheinz Bruns

Telefon 05722 2805-37 Mobil 0171 7297897 karl-heinz.bruns@fraenkische.de

VB 26

Matthias Kulla

An der alten Gärtnerei 3 21409 Embsen Telefon 04134 906910 Telefax 04134 906911 Mobil 0171 7297896 matthias.kulla@fraenkische.de

VB 66

Renatus Lehmann

Goethestraße 11 f 16259 Bad Freienwalde Telefon 03344 3318-29 Telefax 03344 3318-36 Mobil 0171 6903299 renatus.lehmann@online.de

Region Mitte

VB 16

IVP Industrievertretungen Dipl.-Ing. Klaus Packebusch

Eschebergstraße 99 34128 Kassel Telefon 0561 69717 Telefax 0561 69682 Mobil 0160 7184044 info@ivp-kassel.de

VB 23

Andreas Thiel

Industrievertretungen Am Kastanienhof 42 59423 Unna Telefon 02303 58169 Telefax 02303 58538 Mobil 0171 1288992 thiel@thiel-industrievertretungen.de

VB 30

Kolja Kraft

Gotenweg 6 35633 Lahnau Telefon 06441 671743 Telefax 09525 889290103 Mobil 0171 2974352 kolja.kraft@fraenkische.de

VB 64

Dipl.-Ing. Andreas Kurtessis

Neue Straße 14 01259 Dresden Telefon 0351 20743-63 Telefax 0351 20743-64 Mobil 0170 7006979 andreas.kurtessis@fraenkische.de

VB 65

Dipl.-Bau-Ing. Jochen Scharf Industrievertretungen

Vor dem Hexenberg 14 99438 Bad Berka/Bergern Telefon 036458 313-12 Telefax 036458 313-13 Mobil 0163 4200155 info@iv-jochen-scharf.de

Region Süd

VB 33

Chester Stanley

Lehrer-Wirth-Straße 36 81829 München Telefon 089 45665899 Telefax 089 45665898 Mobil 0175 7549081 chester.stanley@fraenkische.de

VB 35

Jochen Feyler

Bamberger Straße 35 96049 Bamberg/Bug Telefon 0951 70067-57 Telefax 0951 70067-58 Mobil 0171 3797073 jochen.feyler@fraenkische.de

VB 41

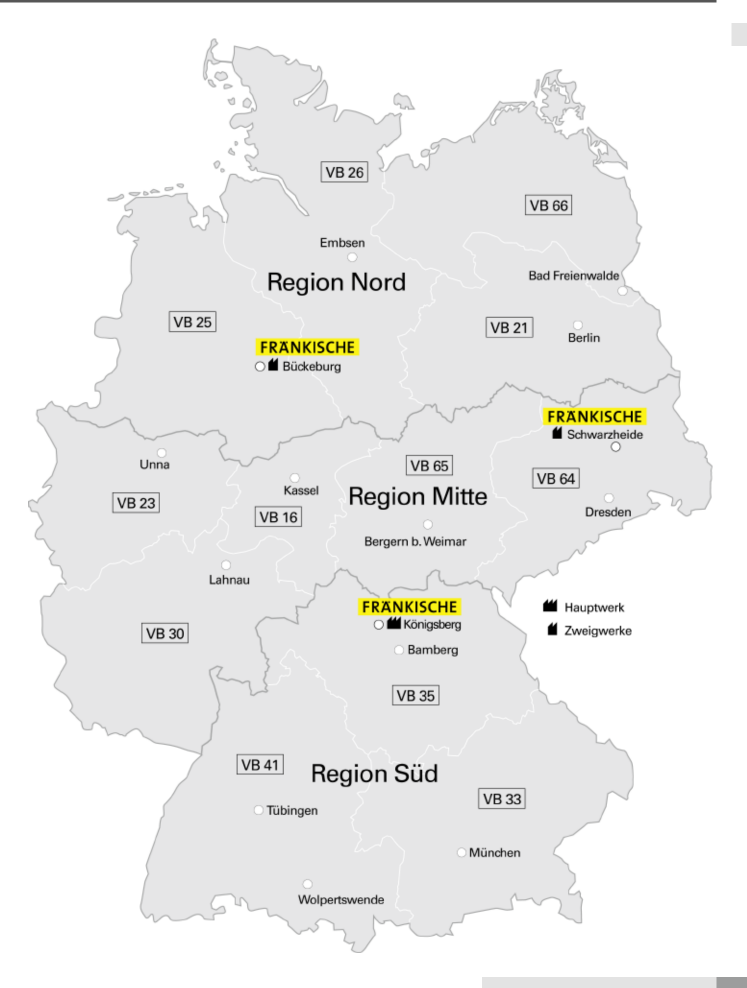
db-Deppler & Brauchle GmbH Industrievertretungen

Niedersweiler Straße 2 88284 Wolpertswende Telefon 07502 94087-0 Telefax 07502 94087-20 Mobil Jürgen Brauchle 0171 3618954 deppler-brauchle@deppler-brauchle.de www.deppler-brauchle.de

Büro Tübingen Dipl.-Geologe Jörg Wilhelm

Saarstraße 16 72070 Tübingen Telefon 07073 91618-11 Telefax 07502 94087-20 Mobil 0151 42402266 joerg.wilhelm@deppler-brauchle.de

Vertretungen Deutschland



FF-drän



Flexibles Dränrohr aus PVC-U; gelb. Standardschlitzbreite 1,2 mm.

Anwendung:

In vielen Bereichen der Dränung, z.B. Tiefbau, Gartenund Landschaftsbau, Friedhöfe, landwirtschaftlicher Dränbau etc.

DIN 1187

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m	
	531.00.050	DN 50	50 m-Ring	2,15	
	531.00.065	DN 65	50 m-Ring	2,85	
	531.00.080	DN 80	50 m-Ring	3,65	
FF-drän	531.00.100	DN 100	50 m-Ring	4,25	
	531.00.125	DN 125	50 m-Ring	9,90	
	531.00.160	DN 160	50 m-Ring	16,60	
	531.00.200	DN 200	45 m-Ring	25,75	
				_	
	531.20.050	DN 50	50 m-Ring	2,15	
	531.20.065	DN 65	50 m-Ring	2,85	
	531.20.080	DN 80	50 m-Ring	3,65	
FF-drän ungelocht	531.20.100	DN 100	50 m-Ring	4,25	
	531.20.125	DN 125	50 m-Ring	9,90	
	531.20.160	DN 160	50 m-Ring	16,60	
	531.20.200	DN 200	45 m-Ring	25,75	
	531.05.050	DN 50	200 m-Ring	2,15	
FF duän Cualluina	531.05.065	DN 65	150 m-Ring	2,85	
FF-drän Großring	531.05.080	DN 80	100 m-Ring	3,65	
	531.05.100	DN 100	100 m-Ring	4,25	

Hinweis

Auch mit Geotextil- oder Strumpffilterummantelung lieferbar. Preise auf Anfrage.

Kokofil



FF-drän mit Kokosfasern ummantelt.

Anwendung:

In vielen Bereichen der Dränung, vor allem Garten- und Landschaftsbau, landwirtschaftlicher Dränbau etc.

DIN	
1187	

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
	532.00.050	DN 50	50 m-Ring	2,95
	532.00.065	DN 65	50 m-Ring	4,75
	532.00.080	DN 80	50 m-Ring	7,65
Kokofil	532.00.100	DN 100	50 m-Ring	8,85
	532.00.125	DN 125	50 m-Ring	16,60
	532.00.160	DN 160	25 m-Ring	27,50
	532.00.200	DN 200	20 m-Ring	40,25
	532.05.050	DN 50	200 m-Ring	2,95
Kokofil Großring	532.05.065	DN 65	150 m-Ring	4,75
	532.05.080	DN 80	100 m-Ring	7,65

Multifil



FF-drän mit PP-Faserummantelung.

Anwendung:

Sowohl in der Landwirtschaft als auch im Garten- und Landschaftsbau.

DIN	
1187	

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
	532.10.050	DN 50	50 m-Ring	3,10
	532.10.065	DN 65	50 m-Ring	5,05
	532.10.080	DN 80	50 m-Ring	8,05
Multifil	532.10.100	DN 100	50 m-Ring	9,25
	532.10.125	DN 125	50 m-Ring	19,75
	532.10.160	DN 160	25 m-Ring	33,25
	532.10.200	DN 200	20 m-Ring	48,00
	532.15.050	DN 50	200 m-Ring	3,10
Multifil Großring	532.15.065	DN 65	150 m-Ring	5,05
	532.15.080	DN 80	100 m-Ring	8,05

Dränrohr Zubehör

536.80.065

536.20.125

536.20.160

536.20.200

DN 65

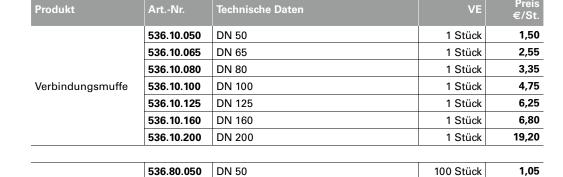
DN 125

DN 160

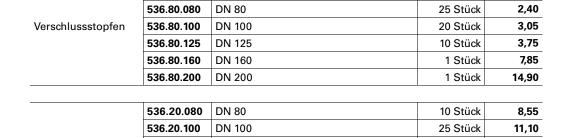
DN 200

Aus PVC-U, PE bzw. PP. Passend für FF-drän, Kokofil, Multifil, opti-drän und Verriwell. Als zugfeste Verbindungen.

0









Winkelstück 90°

1,50

15,20

20,70

30,95

50 Stück

4 Stück

1 Stück

1 Stück

Dränrohr Zubehör

Aus PVC-U, PE bzw. PP. Passend für FF-drän, Kokofil, Multifil, opti-drän und Verriwell. Als zugfeste Verbindungen.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
	536.30.050	DN 50	20 Stück	10,45
	536.30.065	DN 65	20 Stück	11,95
	536.30.080	DN 80	15 Stück	16,00
T-Stück	536.30.100	DN 100	25 Stück	19,20
	536.30.125	DN 125	4 Stück	25,80
	536.30.160	DN 160	1 Stück	33,60
	536.30.200	DN 200	1 Stück	46,20
	536.31.065	DN 65/50	1 Stück	17,10
	536.31.080	DN 80/65	1 Stück	24,15
	536.31.100	DN 100/80	1 Stück	29,85
	536.31.125	DN 125/100	1 Stück	38,20
	536.31.160	DN 160/125	1 Stück	55,80
T-Stück mit Reduzierung	536.32.080	DN 80/50	1 Stück	21,20
mit neudzierung	536.32.100	DN 100/65	1 Stück	28,20
	536.32.125	DN 125/80	1 Stück	36,65
	536.32.160	DN 160/100	1 Stück	51,75
	536.33.125	DN 125/65	1 Stück	35,00
	536.33.160	DN 160/80	1 Stück	48,65
-	<u></u>		<u> </u>	
·	536.40.050	DN 50	20 Stück	12,10
0 " ."	536.40.065	DN 65	10 Stück	14,10
Schrägstück 45°	536.40.080	DN 80	10 Stück	18,55
	536.40.100	DN 100	25 Stück	21,50
	<u></u>		<u>. </u>	
-	536.40.125	DN 125	1 Stück	30,40
Abzweig 45°	536.40.160	DN 160	1 Stück	39,80
Č	536.40.200	DN 200	1 Stück	55,20
	1			
Übergang auf KG mit KG-Muffe (KG-Spitz- ende einschiebbar)	536.60.100	DN 100	20 Stück	11,25
Übergang auf KG mit KG-Spitzende (KG- Muffe aufsteckbar)	536.61.101	DN 100	20 Stück	11,25
Belüfter	536.90.100	DN 100 ¹⁾	1 Stück	39,40
-		1	25 Stück	23,60
	536.79.050	DN 50; Länge 1 m	25 Stuck	,
	536.79.050 536.79.065	DN 50; Länge 1 m DN 65; Länge 1 m	10 Stück	31,50
Auglandan" I		-		
Auslaufstück mit Froschklappe	536.79.065	DN 65; Länge 1 m	10 Stück	31,50
Auslaufstück mit Froschklappe	536.79.065 536.79.080	DN 65; Länge 1 m DN 80; Länge 1 m	10 Stück 10 Stück	31,50 38,65
	536.79.065 536.79.080 536.79.100	DN 65; Länge 1 m DN 80; Länge 1 m DN 100; Länge 1 m	10 Stück 10 Stück 5 Stück	31,50 38,65 50,65

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ mit Arretierungsnocken; für die Verrieselung von Abwasser aus Kleinkläranlagen nach DIN 4261

Dränrohr Zubehör

Sa6.13.100 DN 100/50 1 Stück 13,80	Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Sa6.11.080 DN 80/65 20 Stück 5,00		536.11.065	DN 65/50	20 Stück	3,85
Sa6.13.100 DN 100/50 1 Stück 13.80 536.12.100 DN 100/65 1 Stück 15.50 536.11.100 DN 100/80 20 Stück 6,70 536.13.125 DN 125/65 1 Stück 19.35 536.11.125 DN 125/60 1 Stück 20.95 536.11.125 DN 125/100 10 Stück 8,45 536.13.125 DN 125/100 10 Stück 8,45 536.13.160 DN 160/80 1 Stück 27.90 536.12.160 DN 160/100 1 Stück 30.65 536.13.160 DN 160/100 1 Stück 41.95 536.12.160 DN 160/100 1 Stück 41.95 536.13.200 DN 200/100 1 Stück 41.95 536.13.200 DN 200/125 1 Stück 41.95 536.11.200 DN 200/125 1 Stück 41.95 536.11.200 DN 200/125 1 Stück 49.00 1 Stück 49.00 1 Stück 49.00 4 Stück 49.00 4 Stück 4.90 4 Stück		536.12.080	DN 80/50	1 Stück	9,70
S36.12.100		536.11.080	DN 80/65	20 Stück	5,00
S36.11.100		536.13.100	DN 100/50	1 Stück	13,80
Reduktionsmuffe		536.12.100	DN 100/65	1 Stück	15,50
Reduktionsmuffe 536.12.125 DN 125/80 1 Stück 20,95		536.11.100	DN 100/80	20 Stück	6,70
S36.11.125 DN 125/100 10 Stück 8,45		536.13.125	DN 125/65	1 Stück	19,35
S36.13.160 DN 160/80 1 Stück 27,90	Reduktionsmuffe	536.12.125	DN 125/80	1 Stück	20,95
S36.12.160 DN 160/100 1 Stück 30,65 536.11.160 DN 160/125 10 Stück 10,65 536.13.200 DN 200/100 1 Stück 41,95 536.12.200 DN 200/125 1 Stück 45,15 536.11.200 DN 200/160 1 Stück 45,15 536.11.200 DN 200/160 1 Stück 45,15 536.11.200 DN 200/160 1 Stück 49,00 536.70.065 DN 65/50 40 Stück 4,90 536.70.080 DN 80-100/50 30 Stück 5,65 536.70.080 DN 80-100/65 50 Stück 5,65 536.72.125 DN 125/50 25 Stück 7,60 536.70.125 DN 125/65 25 Stück 7,80 536.70.100 DN 100-125/80 20 Stück 9,40 536.73.160 DN 160/50 1 Stück 10,40 536.73.160 DN 160/65 1 Stück 12,75 536.70.125 DN 125-160/100 10 Stück 14,15 536.70.160 DN 160/80 1 Stück 3,05 536.84.050 DN 50.20 100 Stück 3,05 536.84.050 DN 65.20 536.84.050 DN 65.20 536.84.050 DN 80.20 20 Stück 3,65 536.84.050 DN 80.20 20 Stück 3,65 536.84.050 DN 80.20 25 Stück 3,65 536.65.080 DN 80.20 3,65		536.11.125	DN 125/100	10 Stück	8,45
536.11.160 DN 160/125 10 Stück 10,65 536.13.200 DN 200/100 1 Stück 41,95 536.12.200 DN 200/125 1 Stück 45,15 536.11.200 DN 200/160 1 Stück 45,15 536.11.200 DN 200/160 1 Stück 49,20 1 Stück 536.70.065 DN 65/50 40 Stück 4,90 536.70.080 DN 80-100/50 30 Stück 5,55 536.70.080 DN 80-100/65 50 Stück 5,65 536.72.125 DN 125/50 25 Stück 7,80 536.71.125 DN 125/65 25 Stück 7,80 536.71.125 DN 125/65 25 Stück 9,40 536.73.160 DN 160/50 1 Stück 10,40 536.72.160 DN 160/65 1 Stück 11,35 536.70.125 DN 125-160/100 10 Stück 12,75 536.70.125 DN 125-160/100 10 Stück 12,75 536.70.160 DN 160-200/125 1 Stück 12,75 536.84.050 DN 50 20 Stück 4,65 536.84.065 DN 65 20 Stück 4,65 536.84.060 DN 80 20 Stück 13,55 536.84.060 DN 80 20 Stück 13,55 536.84.000 DN 80 20 Stück 13,55 536.84.000 DN 80 20 Stück 13,55 536.65.080 DN 80 100/50 25 Stück 10,65 536.65.080 DN 80 100/65 25 Stück 10,65 536.65.080 DN 80 100/65 25 Stück 10,65 536.65.080 DN 80 100/65 25 Stück 14,50 536.65.100 DN 100-125/80 10 Stück 14,50 536.66.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.66.160 DN 160/65 1 Stück 21,00 536.66.160 DN 160/65 1 Stück 21,00 536.66.160 DN 160/65 1 Stück 22,45		536.13.160	DN 160/80	1 Stück	27,90
536.13.200 DN 200/100 1 Stück 41,95		536.12.160	DN 160/100	1 Stück	30,65
536.12.200 DN 200/125 1 Stück 45,15		536.11.160	DN 160/125	10 Stück	10,65
536.11.200 DN 200/160 1 Stück 19,20		536.13.200	DN 200/100	1 Stück	41,95
S36.70.065 DN 65/50 40 Stück 4,90		536.12.200	DN 200/125	1 Stück	45,15
Anschlussstück 536.71.080 DN 80-100/50 30 Stück 5,55 536.70.080 DN 80-100/65 50 Stück 5,65 536.72.125 DN 125/50 25 Stück 7,60 536.71.125 DN 125/65 25 Stück 7,80 536.70.100 DN 100-125/80 20 Stück 9,40 536.73.160 DN 160/50 1 Stück 10,40 536.72.160 DN 160/65 1 Stück 11,35 536.70.125 DN 125-160/100 10 Stück 14,15 536.70.160 DN 160-200/125 1 Stück 13,55 536.84.050 DN 80 20 Stück 3,05 536.84.080 DN 80 20 Stück 3,05 536.84.100 DN 100 20 20 Stück 13,55 536.84.100 DN 100 20 25 Stück 17,20 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80-100/50 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80-100/65 25 Stück 10,45 536.65.125 DN 125/50 10 Stück 14,50 536.65.125 DN 125/65 10 Stück 14,50 536.65.100 DN 100-125/80 10 Stück 14,50 536.65.100 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 22,45		536.11.200	DN 200/160	1 Stück	19,20
Anschlussstück 536.71.080 DN 80-100/50 30 Stück 5,55 536.70.080 DN 80-100/65 50 Stück 5,65 536.72.125 DN 125/50 25 Stück 7,60 536.71.125 DN 125/65 25 Stück 7,80 536.70.100 DN 100-125/80 20 Stück 9,40 536.73.160 DN 160/50 1 Stück 10,40 536.72.160 DN 160/65 1 Stück 11,35 536.70.125 DN 125-160/100 10 Stück 14,15 536.70.160 DN 160-200/125 1 Stück 13,55 536.84.050 DN 80 20 Stück 3,05 536.84.080 DN 80 20 Stück 3,05 536.84.100 DN 100 20 20 Stück 13,55 536.84.100 DN 100 20 25 Stück 17,20 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80-100/50 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80-100/65 25 Stück 10,45 536.65.125 DN 125/50 10 Stück 14,50 536.65.125 DN 125/65 10 Stück 14,50 536.65.100 DN 100-125/80 10 Stück 14,50 536.65.100 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 22,45	-				
Anschlussstück 536.70.080 DN 80-100/65 536.72.125 DN 125/50 25 Stück 7,60 536.71.125 DN 125/65 25 Stück 7,80 536.70.100 DN 100-125/80 20 Stück 9,40 536.73.160 DN 160/50 1 Stück 10,40 536.72.160 DN 160/65 1 Stück 11,35 536.71.160 DN 160/80 1 Stück 12,75 536.70.125 DN 125-160/100 10 Stück 14,15 536.70.160 DN 160-200/125 ¹⁾ 1 Stück 25,15 536.84.050 DN 50 ²⁾ 100 Stück 4,65 536.84.080 DN 80 ²⁾ 536.84.080 DN 80 ²⁾ 536.84.100 DN 100 ²⁾ 1 Stück 17,20 Anschlussstück L ³⁾ 536.65.085 DN 65/50 536.66.125 DN 125/65 DN 125/65 10 Stück 14,50 536.66.125 DN 125/65 DN 125/65 10 Stück 14,50 536.66.125 DN 125/65 10 Stück 14,60 536.67.160 DN 160/50 1 Stück 14,60 536.67.160 DN 160/50 1 Stück 14,90 536.68.160 DN 160/65 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 22,45		536.70.065	DN 65/50	40 Stück	4,90
Anschlussstück 536.72.125 DN 125/50 25 Stück 7,60 536.71.125 DN 125/65 25 Stück 7,80 536.70.100 DN 100-125/80 20 Stück 9,40 536.73.160 DN 160/50 1 Stück 10,40 536.72.160 DN 160/65 1 Stück 11,35 536.71.160 DN 160/80 1 Stück 12,75 536.70.125 DN 125-160/100 10 Stück 14,15 536.70.160 DN 160-200/125 1 1 Stück 25,15 536.84.050 DN 50 2 100 Stück 3,05 536.84.080 DN 80 2 20 Stück 4,65 536.84.080 DN 80 2 20 Stück 13,55 536.84.080 DN 100 2 1 Stück 17,20 536.65.065 DN 65/50 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80 -100/65 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80 -100/65 25 Stück 14,50 536.65.100 DN 125/65 10 Stück 14,50 536.65.100 DN 100-125/80 10 Stück 14,60 536.65.100 DN 100/50 1 Stück 14,60 536.65.100 DN 100/50 1 Stück 14,60 536.65.100 DN 100/50 1 Stück 14,60 536.65.100 DN 160/50 1 Stück 14,90 536.65.100 DN 160/65 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/65 1 Stück 22,45		536.71.080	DN 80-100/50	30 Stück	5,55
Anschlussstück 536.71.125 DN 125/65 25 Stück 7,80 536.70.100 DN 100-125/80 536.73.160 DN 160/50 1 Stück 10,40 536.72.160 DN 160/65 1 Stück 11,35 536.71.160 DN 160/80 1 Stück 12,75 536.70.125 DN 125-160/100 10 Stück 14,15 536.84.050 DN 50 2) 536.84.050 DN 65 2) 536.84.065 DN 65 2) 536.84.080 DN 80 2) 536.84.100 DN 100 2) 1 Stück 17,20 536.65.065 DN 65/50 536.65.080 DN 80 -100/65 536.67.125 DN 125/50 Anschlussstück L 3) Anschlussstück L 3) 536.65.100 DN 100-125/80 1 Stück 22,45 536.66.126 DN 160/65 1 Stück 14,60 536.67.160 DN 160/50 1 Stück 14,60 536.67.160 DN 160/50 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/65 1 Stück 22,45		536.70.080	DN 80-100/65	50 Stück	5,65
Anschlussstück 536.70.100 DN 100-125/80 536.73.160 DN 160/50 1 Stück 536.72.160 DN 160/65 1 Stück 11,35 536.71.160 DN 160/80 1 Stück 12,75 536.70.125 DN 125-160/100 10 Stück 14,15 536.70.160 DN 160-200/125 1) 1 Stück 25,15 536.84.050 DN 50 2) 100 Stück 4,65 536.84.065 DN 65 2) 536.84.080 DN 80 2) 536.84.080 DN 80 2) 536.84.100 DN 100 2) 1 Stück 17,20 536.65.065 DN 65/50 536.66.080 DN 80 -100/65 536.67.125 DN 125/50 Anschlussstück L3) Anschlussstück L3) Anschlussstück L3) 536.65.100 DN 100-125/80 536.66.125 DN 160/50 536.66.160 DN 160/65 1 Stück 14,90 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 22,45		536.72.125	DN 125/50	25 Stück	7,60
536.73.160 DN 160/50 1 Stück 10,40 536.72.160 DN 160/65 1 Stück 11,35 536.71.160 DN 160/80 1 Stück 12,75 536.70.125 DN 125-160/100 10 Stück 14,15 536.70.160 DN 160-200/125 1 Stück 25,15 536.84.050 DN 50 2 100 Stück 3,05 536.84.065 DN 65 2 50 Stück 4,65 536.84.080 DN 80 2 20 Stück 13,55 536.84.100 DN 100 2 1 Stück 17,20		536.71.125	DN 125/65	25 Stück	7,80
536.72.160 DN 160/65 1 Stück 11,35 536.71.160 DN 160/80 1 Stück 12,75 536.70.125 DN 125-160/100 10 Stück 14,15 536.70.160 DN 160-200/125 1 Stück 25,15 536.84.050 DN 50 20 100 Stück 3,05 536.84.065 DN 65 20 536.84.080 DN 80 20 20 Stück 13,55 536.84.100 DN 100 20 1 Stück 17,20	Anschlussstück	536.70.100	DN 100-125/80	20 Stück	9,40
536.71.160 DN 160/80 1 Stück 12,75		536.73.160	DN 160/50	1 Stück	10,40
536.70.125 DN 125-160/100 10 Stück 14,15 536.70.160 DN 160-200/125 1) 1 Stück 25,15 Einlaufbogen 90° 536.84.050 DN 50 2) 100 Stück 3,05 536.84.065 DN 65 2) 50 Stück 4,65 536.84.080 DN 80 2) 20 Stück 13,55 536.84.100 DN 100 2) 1 Stück 17,20 Anschlussetück L 30 DN 80 - 100/50 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80 - 100/65 25 Stück 10,65 536.67.125 DN 125/50 10 Stück 14,50 536.66.125 DN 125/65 10 Stück 14,60 536.68.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45		536.72.160	DN 160/65	1 Stück	11,35
536.70.160 DN 160–200/125 ¹¹ 1 Stück 25,15 536.84.050 DN 50 ²¹ 100 Stück 3,05 536.84.065 DN 65 ²¹ 50 Stück 4,65 536.84.080 DN 80 ²¹ 20 Stück 13,55 536.84.100 DN 100 ²¹ 1 Stück 17,20 Anschlusstück L ³¹ 536.65.065 DN 65/50 25 Stück 8,65 536.65.080 DN 80 – 100/50 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80 – 100/65 25 Stück 10,65 536.67.125 DN 125/50 10 Stück 14,50 536.66.125 DN 125/65 10 Stück 14,60 536.63.160 DN 100 – 125/80 10 Stück 14,90 536.67.160 DN 160/50 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45		536.71.160	DN 160/80	1 Stück	12,75
Einlaufbogen 90° 536.84.050 DN 50 2¹ 536.84.065 DN 65 2¹ 536.84.080 DN 80 2¹ 536.84.100 DN 100 2¹ 1 Stück 13,55 536.84.100 DN 100 2¹ 1 Stück 17,20 536.65.065 DN 65/50 536.66.080 DN 80 - 100/50 536.65.080 DN 80 - 100/65 536.67.125 DN 125/50 536.67.125 DN 125/65 Anschlussstück L³ 536.65.100 DN 100 - 125/80 536.65.100 DN 160/50 536.67.160 DN 160/65 536.67.160 DN 160/65 536.67.160 DN 160/60 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45		536.70.125	DN 125-160/100	10 Stück	14,15
Einlaufbogen 90° 536.84.065 DN 65 2) 50 Stück 4,65 536.84.080 DN 80 2) 20 Stück 13,55 536.84.100 DN 100 2) 1 Stück 17,20 A 536.65.065 DN 65/50 25 Stück 8,65 536.66.080 DN 80 – 100/50 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80 – 100/65 25 Stück 10,65 536.67.125 DN 125/50 10 Stück 14,50 536.66.125 DN 125/65 10 Stück 14,60 Anschlussstück L³) 536.65.100 DN 100 – 125/80 10 Stück 14,90 536.68.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45		536.70.160	DN 160-200/125 1)	1 Stück	25,15
Einlaufbogen 90° 536.84.080 DN 80 21 20 Stück 13,55 536.84.100 DN 100 21 1 Stück 17,20 Anschlussstück L 31 536.65.065 DN 65/50 25 Stück 8,65 536.66.080 DN 80 – 100/50 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80 – 100/65 25 Stück 10,65 536.67.125 DN 125/50 10 Stück 14,50 536.66.125 DN 125/65 10 Stück 14,60 536.68.160 DN 100 – 125/80 10 Stück 14,90 536.68.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45		536.84.050	DN 50 ²⁾	100 Stück	3,05
536.84.080 DN 80 2) 20 Stück 13,55 536.84.100 DN 100 2) 1 Stück 17,20 536.65.065 DN 65/50 25 Stück 8,65 536.66.080 DN 80 – 100/50 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80 – 100/65 25 Stück 10,65 536.67.125 DN 125/50 10 Stück 14,50 536.66.125 DN 125/65 10 Stück 14,60 Anschlussstück L³) 536.65.100 DN 100 – 125/80 10 Stück 14,90 536.68.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45	E	536.84.065	DN 65 ²⁾	50 Stück	4,65
536.65.065 DN 65/50 25 Stück 8,65 536.66.080 DN 80-100/50 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80-100/65 25 Stück 10,65 536.67.125 DN 125/50 10 Stück 14,50 536.66.125 DN 125/65 10 Stück 14,60 Anschlussstück L³) 536.65.100 DN 100-125/80 10 Stück 14,90 536.68.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45	Einlaufbogen 90°	536.84.080	DN 80 ²⁾	20 Stück	13,55
536.66.080 DN 80-100/50 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80-100/65 25 Stück 10,65 536.67.125 DN 125/50 10 Stück 14,50 536.66.125 DN 125/65 10 Stück 14,60 Anschlussstück L³ 536.65.100 DN 100-125/80 10 Stück 14,90 536.68.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45		536.84.100	DN 100 ²⁾	1 Stück	17,20
536.66.080 DN 80-100/50 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80-100/65 25 Stück 10,65 536.67.125 DN 125/50 10 Stück 14,50 536.66.125 DN 125/65 10 Stück 14,60 Anschlussstück L³ 536.65.100 DN 100-125/80 10 Stück 14,90 536.68.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45		1	1	1	
536.66.080 DN 80-100/50 25 Stück 10,45 536.65.080 DN 80-100/65 25 Stück 10,65 536.67.125 DN 125/50 10 Stück 14,50 536.66.125 DN 125/65 10 Stück 14,60 536.65.100 DN 100-125/80 10 Stück 14,90 536.68.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45		536.65.065	DN 65/50	25 Stück	8,65
Anschlussstück L ³⁾ 536.65.080 DN 80-100/65 25 Stück 10,65 536.67.125 DN 125/50 10 Stück 14,50 536.66.125 DN 125/65 10 Stück 14,60 536.65.100 DN 100-125/80 10 Stück 14,90 536.68.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45		536.66.080	DN 80-100/50	25 Stück	10,45
Anschlussstück L³) 536.67.125 DN 125/50 10 Stück 14,50 536.66.125 DN 125/65 10 Stück 14,60 536.65.100 DN 100-125/80 10 Stück 14,90 536.68.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45					10,65
Anschlussstück L³ 536.66.125 DN 125/65 10 Stück 14,60 536.65.100 DN 100-125/80 10 Stück 14,90 536.68.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45					14,50
Anschlussstück L³) 536.65.100 DN 100-125/80 10 Stück 14,90 536.68.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45					14,60
536.68.160 DN 160/50 1 Stück 21,00 536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45	Anschlussstück L3)				14,90
536.67.160 DN 160/65 1 Stück 21,05 536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45					
536.66.160 DN 160/80 1 Stück 22,45					
		536.65.125			23,10

¹⁾ Anschlussstück nur in Verbindung mit KG-Einlaufbogen DN 125; Anschlussstück nur in Verbindung mit Einlaufbogen zum Anschluss des Saugers von oben.

DN 160-200/125

536.65.160

Weitere Formteile auf Anfrage.

27,10

1 Stück

²⁾ nur in Verbindung mit Anschlussstück

³⁾ Anschlussstück L mit verlängertem Anschlussstutzen für seitlichen, direkten Anschluss des Saugers kleinerer Nennweiten.







Gewelltes Vollsickerrohr aus PE; Farbe schwarz mit gelber Farbmarkierung; D_A 80 mm; bzw. 100 mm; Ringsteifigkeitsklasse SN 8; Schlitzfläche \geq 50 cm²/m; Schlitzbreite 1,2 mm. In Anlehnung an DIN 1187 und DIN 4262-1.

Anwendung:

Dränung, z.B. Tiefbau,
Garten-, Landschafts- &
Sportplatzbau, Friedhöfe,
landwirtschaftlicher
Dränagebau, Flächen-,
Tiefendränage etc.
Nicht geeignet für Gebäudedränung gemäß DIN 4095.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
PE-drän	531.03.080	DN 80	50 m-Ring	6,30
PE-dran	531.03.100	DN 100	50 m-Ring	7,20
DE drön Graftring	531.08.080	DN 80	100 m-Ring	6,30
PE-drän Großring	531.08.100	DN 100	100 m-Ring	7,20
DE dräp ungelecht	531.23.080	DN 80	50 m-Ring	6,30
PE-drän ungelocht	531.23.100	DN 100	50 m-Ring	7,20

PP-drän



Gewelltes ungelochtes Dränagerohr aus PP; Farbe blau; D_A 80 mm; bzw. 100 mm; Ringsteifigkeit \geq 10 kN/m² ("SN 10"); in Anlehnung an DIN 1187 und DIN 4262-1.

Anwendung:

als sogenanntes "Blindrohr" für die Grundwasserabsenkung, zum direkten Anschluss an Pumpen (Vakuumabsaugung bei Tiefendränagen).

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
DD duön	531.23.081	DN 80	50 m-Ring	8,20
PP-drän	531.23.101	DN 100	50 m-Ring	11,30



PE-drän und PP-drän Zubehör



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
Doppelsteckmuffe	537.10.080	DN 80	1 Stück	4,25
(PP)	537.10.100	DN 100	1 Stück	5,95



Reduzierstück (PP) DN 100/80	537.11.100	DN 100	1 Stück	6,70
---------------------------------	------------	--------	---------	------



T C+ii ak /DD\	537.30.080	DN 80	1 Stück	16,00
T-Stück (PP)	537.30.100	DN 100	1 Stück	19,20



Abzweia 45° (PP)	537.40.080	DN 80	1 Stück	18,55
	537.40.100	DN 100	1 Stück	21,50



T-Stück mit Reduzierung (PP) 537.31.100	DN 100/80	1 Stück	29,85
--	-----------	---------	-------

Gebäudedränung nach DIN 4095

opti-drän® - System

Fachgerechte Gebäudedränung nach DIN 4095.

opti-control® - Schacht

Spül-, Kontroll- und Sammelschacht für fachgerechte Dränanlagen nach DIN 4095, wahlweise mit oder ohne Sandfang, Außendurchmesser D_A 315, Bauhöhe 80 cm, Material PVC-U, Farbe orange, mit 3 Stück Anschlussstutzen DN 200 und 3 Blindstopfen, mit arretierbarer und trittfester Schachtabdeckung aus PP, mit füllbarem Doppelboden zur Verbesserung der Stand- und Auftriebssicherheit.

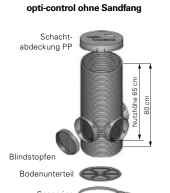
Anwendung:

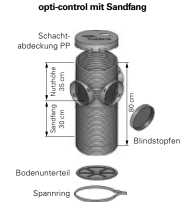
Ein Baustein des opti-drän-Systems zur Spülung und Inspektion der Gebäudedränung. Nach DIN 4095 ist bei jeder Richtungsänderung der Dränleitung ein Kontrollschacht anzuordnen.





als Auftriebssicherung







Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
opti-control/oS	502.01.315	D _A 315; D ₁ 285; ohne Sandfang Bauhöhe 80 cm, Nutzhöhe 65 cm	12 St./Pal.	135,00
opti-control/mS	502.00.315	D _A 315; D _I 285; mit Sandfang; Bauhöhe 80 cm, Nutzhöhe 35 cm	12 St./Pal.	135,00
opti-control Absturzschacht	502.30.315	D _A 315; D _I 285; mit Doppelsteckmuffe; Bauhöhe 80 cm, Nutzhöhe 80 cm	1 Stück	135,00

Gebäudedränung nach DIN 4095

opti-control® - Schachtzubehör D_A 315



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Schachtaufsetzrohr	502.40.315	D _A 315; PVC-U; Bauhöhe 105 cm, Nutzhöhe 80 cm	2 Stück 16 St./Pal.	41,00



Doppelsteckmuffe	507.10.315	D _A 323; D ₁ 315; Bauhöhe 33 cm; PVC-U; für Aufsetzrohr-Reststücke	1 Stück	17,30
------------------	------------	--	---------	-------





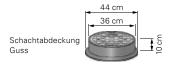


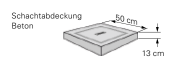
Reduzierstück



Schachtabdeckung







Blindstopfen	507.80.200	DN 200	1 Stück	5,50
	507.13.200	DN 200/DN 100 Drän	1 Stück	9,85
·	507.14.230	DN 200/DN 100 KG	1 Stück	9,85
	507.14.230 DN 200/DN 100 KG 1 Stück 507.12.200 DN 200/DN 125 Drän/KG 1 Stück 507.11.200 DN 200/DN 160 Drän/KG 150 1 Stück 507.14.200 DN 200/Strasil DN 100 1 Stück 507.14.201 DN 200/Strasil DN 150 1 Stück 507.14.210 DN 200/Strabusil DN 100 1 Stück 507.14.211 DN 200/Strabusil DN 150 1 Stück 507.14.211 DN 200/Strabusil DN 150 1 Stück 507.60.200 Strasil DN 200 1 Stück 507.61.200 Strabusil DN 200 1 Stück 1 Stück 507.61.200 Strabusil DN 200 1 Stück 1 Stück	9,85		
Dadwii wati da	507.11.200	DN 200/DN 160 Drän/KG 150	1 Stück	9,85
Reduzierstuck	507.14.200	DN 200/Strasil DN 100	1 Stück	9,85
	507.14.201	DN 200/Strasil DN 150	1 Stück	9,85
	507.14.210	DN 200/Strabusil DN 100	1 Stück	9,85
	507.14.211	DN 200/Strabusil DN 150	1 Stück	9,85
Adapter Schachtabdeckung	507.60.200	Strasil DN 200	1 Stück	24,80
	507.61.200	Strabusil DN 200	1 Stück	24,80
Schachtabdeckung (PP)	507.80.316	mit Arretierung	1 Stück	26,40
Schachtabdeckung (Alu)	507.82.315	mit Arretierung	1 Stück	70,10
	50781315	ohne Arretierung	1 Stück	52,30

Schachtabdeckung 507.83.000 50 x 50 x 13 cm 1 Stück 108,05 (Beton)

Klasse B 125, ohne Lüftungsöffnungen



quadratische Schachtabdeckung Stahl (verzinkt), Klasse B 125, auspflasterbar oder individuell befüllbar	Zweiteilige, quadratische Abdeckung, bestehend aus Rahmen und Wanne; auspflasterbar oder individuell befüllbar/belegbar; Außenmaß 50 x 50 cm; Innenmaß 48 x 48 cm; Bauhöhe 95 mm; Wannentiefe 87 mm; mit Ablauflöchern in Wanne, zwei Aushebeöffnungen mit Blindstopfen, inkl. zwei Aushebeschlüsseln	1 Stück	504,70
--	---	---------	--------

Weitere Abdeckungen auf Anfrage.

1 Stück

114,80

Schachtabdeckung

(Guss)

507.84.000

Gebäudedränung nach DIN 4095



opti-drän® - Rohr

Stangendränrohr aus PVC-U nach DIN 4095, Mindestwassereintrittsfläche 80 cm²/m, flexibel und gütegesichert, Farbe orange, Einzellänge 2,50 m mit einseitig aufgesteckter Muffe. Zubehörteile siehe Seite 7–9.

Anwendung:

Ein Baustein des opti-drän -Systems; für alle Bereiche der Gebäudedränung. Mindestgefälle 0,5 %.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
	501.00.100	DN 100; Länge 2,5 m	330 m/Pal.	2,80
opti-drän gelocht opti-drän ungelocht	501.00.125	DN 125; Länge 2,5 m	202,5 m/Pal.	4,70
gelocht	501.00.160	DN 160; Länge 2,5 m	115 m/Pal.	7,60
	501.00.200	DN 200; Länge 2,5 m	75 m/Pal.	11,85
			·	
	501.10.100	DN 100; Länge 2,5 m	330 m/Pal.	2,80
opti-drän	501.10.125	DN 125; Länge 2,5 m	202,5 m/Pal.	4,70
ungelocht	501.10.160	DN 160; Länge 2,5 m	115 m/Pal.	7,60
	501.10.200	DN 200; Länge 2,5 m	75 m/Pal.	11,85
	501.20.100	DN 100; Länge 5 m	25 m/Bd.	6,25
opti-drän	501.20.125	DN 125; Länge 5 m	25 m/Bd.	10,25
Kokosvollfilterrohr	501.20.160	DN 160; Länge 5 m	25 m/Bd.	17,50
	501.20.200	DN 200; Länge 5 m	25 m/Bd.	25,40

DIN 4095

DIN 1187

opti-flor®

Mechanisch verfestigter und thermisch behandelter Vliesstoff mit speziell abgestimmten Eigenschaften zur Herstellung einer filterstabilen Dränanlage nach DIN 4095, Geotextilrobustheitsklasse 2, Großpaletten auf Anfrage.

Anwendung:

Es trennt den anstehenden bzw. verfüllten Boden zuverlässig von der vertikalen Sickerschicht und der Kiespackung und verhindert deren Verschlammung.



Produkt Art.-Nr. Technische Daten Breite 62,5 cm; Länge 50 m; 31,25 m² 505.70.062 3,05 Gewicht 125 g/m² 718,75 m²/Pal. Breite 125 cm; Länge 50 m; 62,50 m² 505.70.125 opti-flor 2,90 Gewicht 125 g/m² 937,50 m²/Pal. Breite 250 cm; Länge 50 m; 125 m² 505.70.250 3,05 Gewicht 125 g/m² 1.875 m²/Pal.

0799-CPD-55

Gebäudedränung

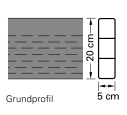


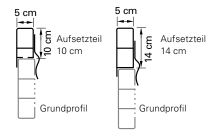
FSD - Schal-Drän - System

Schal-Drän-Profil aus PVC-U; Farbe schwarz. Einbautiefe bis 4 m möglich. Die Hydraulische Leistung entspricht einem Dränrohr DN 100.

Anwendung:

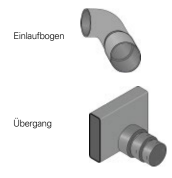
Exakt nivellierte Schalung zum Betonieren der Bodenplatte, die später die funktionssichere Dränung des Gebäudes übernimmt.





Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
FSD-Grundprofil	503.00.000	Maße 5 x 20 x 500 cm	575 m/Pal.; 25 m/Bd.	13,00
Aufsetzteil 10 cm	503.20.010	5 x 10 x 500 cm; inkl. Befestigung; aufsteckbar, wiederverwendbar	25 m/Bd.	15,50
Aufsetzteil 14 cm	503.20.014	5 x 14 x 500 cm; inkl. Befestigung; aufsteckbar, wiederverwendbar	25 m/Bd.	16,65

FSD-Zubehör



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Muffe	508.10.000		1 Stück	4,60
Winkel 90°	508.20.000		1 Stück	10,30
Winkel 45°	508.21.000	zzgl. 2 sep. zu bestellende FSD-Muffen	1 Stück	10,30
Ciploufbe ass	508.84.065	DN 65	1 Stück	2,55
Einlaufbogen	508.84.100	DN 100	1 Stück	10,70
Übersens	508.60.065	Drän DN 65	1 Stück	11,20
Übergang	508.60.100	Drän DN 100	1 Stück	11,80
Stopfen	508.81.100	DN 100 gelocht, für Flächendränanschluss	1 Stück	2,85
Halterung	508.90.000	für Baustahl 10 mm	1 Stück	1,70
Endkappe	508.80.000		1 Stück	13,55

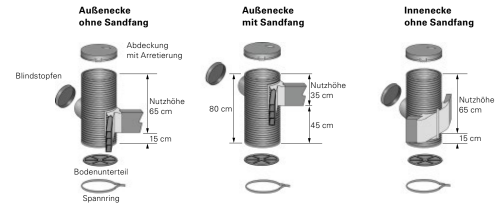
Gebäudedränung

FSD-control

Spül-, Kontroll- und Sammelschacht für fachgerechte Dränanlagen mit Fränkischem Schal- und Dränprofil (FSD), wahlweise für die Anordnung an Gebäudeaußenecken oder Gebäudeinnenecken, wahlweise mit oder ohne Sandfang, Außendurchmesser D_A 315, Bauhöhe 80 cm, Material PVC-U, Farbe orange, mit 2 Stück Anschlussstutzen für FSD-Profil und 1 Stück Ablaufanschluss DN 200 mit Blindstopfen, mit arretierbarer und trittfester Schachtabdeckung aus PP.

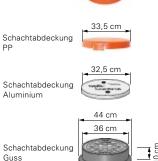
Anwendung:

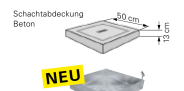
Ein Baustein des FSD-Systems zur Spülung und Inspektion der FSD-Gebäudedränung. Bei jeder Richtungsänderung der FSD-Dränleitung sollte ein Kontrollschacht angeordnet werden.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
FSD-control für Außen- ecken, ohne Sandfang	503.11.315	D _A 315; D _I 285; Bauhöhe 80 cm, Nutzhöhe 65 cm	12 St./Pal.	150,45
FSD-control für Außen- ecken, mit Sandfang	503.10.315	D _A 315; D _I 285; Bauhöhe 80 cm, Nutzhöhe 35 cm	12 St./Pal.	150,45
FSD-control für Innen- ecken, ohne Sandfang	503.13.315	D _A 315; D _I 285; Bauhöhe 80 cm, Nutzhöhe 65 cm	12 St./Pal.	150,45

Schachtaufsetzrohr 80 cm





Schachtabdeckung

FSD-Schachtzubehör

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Schachtaufsetzrohr	503.40.315	D _A 315; PVC-U Bauhöhe 105 cm, Nutzhöhe 80 cm	2 Stück 16 Stck./Pal.	41,00
	507.13.200	DN 200/DN 100 Drän	1 Stück	9,85
Reduzierstück	507.14.230	DN 200/DN 100 KG	1 Stück	9,85
Reduzierstuck	507.12.200	DN 200/DN 125 Drän/KG	1 Stück	9,85
	507.11.200	DN 200/DN 160 Drän/KG 150	1 Stück	9,85
Schachtabdeckung (PP)	507.80.316	mit Arretierung	1 Stück	26,40
Schachtabdeckung	507.82.315	mit Arretierung	1 Stück	70,10
(Alu)	507.81.315	ohne Arretierung	1 Stück	52,30
Schachtabdeckung (Guss)	507.84.000	Klasse B 125; ohne Lüftungsöffnungen	1 Stück	114,80
Schachtabdeckung (Beton)	507.83.000	50 x 50 x 13 cm	1 Stück	108,05
quadratische Schachtabdeckung Stahl (verzinkt) 507.83.005		Klasse B 125, auspflasterbar oder individuell befüllbar; weitere Informationen s. Seite 11	1 Stück	504,70











Garantierter Rundumschutz mit dem opti-drän® - System

Kellerräume sind vor allem als Lager ideal. Immer öfter nutzen wir den Keller aber auch für Sport, Freizeit und Erholung. Voraussetzung ist, dass er warm und trocken ist. opti-drän schützt Kellerräume vor Feuchtigkeit und trägt damit wesentlich zum Werterhalt des Gebäudes bei.

Funktionssichere Gebäudedränung ohne Kompromisse.



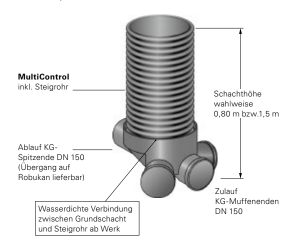
Schachtsysteme

Nachweis SK PRUP 2-43-901 St.Z. Wirdung

DIBt-Zulassung

MultiControl

Hausanschlussschacht aus PP, D_A 400; innen gelb. Jeweils 3 Zuläufe KG-Muffe DN 150 mit werkseitig eingelegten Dichtringen und eingesteckten Muffenstopfen aus PP. Ablauf KG-Spitzende DN 150.



Anwendung:

Als Kontroll- und Spülschacht für Schmutz- und Regenwasserkanäle im Wohnungs- und Industriebau; für Park- und Lagerplätze, im Landschaftsund Gartenbau.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
MultiControl	502.00.400	Schachthöhe 80 cm	8 St./Pal.	113,30
	502.01.400	Schachthöhe 150 cm	4 St./Pal.	123,60



MultiControl Zubehör

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Schachtaufsetzrohr	502.40.400	PP; D _A 400; Länge 1 m; Innen gelb, mit wasserdicht aufgesteckter Muffe und 1 separaten Dichtring	1 Stück	53,95
Doppelsteckmuffe	507.10.400	D _A 400; für Aufsetzrohr-Reststücke	1 Stück	28,05
Profildichtring**	507.19.400	D _A 400; für Aufsetzrohr	1 Stück	12,95
DOM-Dichtring	507.19.403	für Aufsetzrohr D _A 400; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	15,60
	507.85.100	Guss; Klasse A 15, mit Fixierung; ohne Lüftungsöffnungen	1 Stück	56,95
	507.85.005	Guss; Klasse B 125*; ohne Lüftungs- öffnungen; mit Betonrahmen (Set)	1 Stück	113,75
Schacht- abdeckung	507.85.400	Guss; Klasse D 400; Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering; ohne Lüftungsöffnungen, mit schraubloser Arretierung	1 Stück	273,60
	507.83.400	Beton 72 x 72 x 12 cm Betonrahmen mit Betondeckel	1 Stück	160,20

^{*} weitere Abdeckungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Beton-

^{**} Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung s. Seite 39.

Schachtsysteme

UniControl



Handliches, universelles Schachtsystem aus PE-HD, DN 300; Farbe blau. Mit 3 Zuläufen DN 200 und Sandfang; inkl. 1 Blindstopfen DN 200 sowie begehbarer Abdeckung mit Arretierung.

Anwendung:

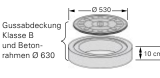
Universelle Schachttechnik für den Einsatz im Tiefbau.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
UniControl	555.00.300	DN 300 mit Sandfang; $D_A = 347$ mm; $D_I = 300$ mm; Bauhöhe 80 cm; Nutzhöhe 65 cm	12 St./Pal.	102,50

UniControl Zubehör









Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Schacht- aufsetzrohr	555.40.300	DN 300; mit Muffe; Länge 80 cm	1 Stück	34,05
Doppel- steckmuffe	555.10.300	DN 300; für Aufsetzrohr-Reststücke	1 Stück	22,95
Schacht-	555.80.300	mit Arretierung	1 Stück	19,25
abdeckung	555.85.005	Guss; Klasse B 125; mit Betonrahmen (Set)	1 Stück	114,90
Blindstopfen	507.80.200	DN 200	1 Stück	5,50
	507.13.200	DN 200/DN 100 Drän	1 Stück	9,85
	507.14.230	DN 200/DN 100 KG	1 Stück	9,85
	507.12.200	DN 200/DN 125 Drän/KG	1 Stück	9,85
Reduzierstück	507.11.200	DN 200/DN 160 Drän/KG 150	1 Stück	9,85
Reduzierstuck	507.14.200	200/Strasil DN 100	1 Stück	9,85
	507.14.201	200/Strasil DN 150	1 Stück	9,85
	507.14.210	200/Strabusil DN 100	1 Stück	9,85
	507.14.211	200/Strabusil DN 150	1 Stück	9,85
Adapter	507.60.200	Strasil DN 200	1 Stück	24,80
	507.61.200	Strabusil DN 200	1 Stück	24,80

Weitere Formteile und Abdeckungen für höhere Belastung auf Anfrage lieferbar.

Kabuflex S



Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) nach DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24) mit Muffe (sanddichte Ausführung), halogenfrei, Farbe schwarz*. Hohe Scheiteldruck- und Schlagfestigkeit sowie Biegefähigkeit. Doppelsteckmuffen für sanddichte Verbindungen (SD). Mit Profildichtringen wasserdichte Verbindung (WD).

Anwendung:

Als Schutz- oder Leerrohre für die Erdverlegung.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten			VE	Preis €/m
	561.00.075	DN 75	D _A = 76	D ₁ = 62	1260 m/Pal.	2,90
	561.00.110	DN 110	D _A = 111	D ₁ = 93	600 m/Pal.	3,60
	561.00.120	DN 120	D _A = 118	D ₁ = 100	540 m/Pal.	4,15
Kabuflex S Länge 6 m	561.00.125	DN 125	D _A = 126	D ₁ = 107	462 m/Pal.	4,85
Lange o m	561.00.145	DN 145	D _A = 146	D ₁ = 125	360 m/Pal.	6,65
	561.00.160	DN 160	D _A = 161	D _i = 138	276 m/Pal.	7,60
	561.00.175	DN 175	D _A = 174	D ₁ = 148	252 m/Pal.	8,20

^{*} Weitere Farben und Sonderqualitäten auf Anfrage lieferbar.

Kabuflex R



Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt mit Innenrohr) nach DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24) mit Muffe (sanddichte Ausführung), halogenfrei, Farbe schwarz*. Flexibel, in Ringen, mit Einzugsschnur. Hohe Scheiteldruck- und Schlagfestigkeit. Doppelsteckmuffen für sanddichte Verbindungen (SD). Mit Profildichtringen wasserdichte Verbindung (WD).

Anwendung:

Als Schutz- oder Leerrohre für die Erdverlegung.





Hinweis

Für den Einbau im Erdreich ist unsere Verlegeanleitung zu beachten! Weiterhin gelten die Bestimmungen DIN EN 1610, ZTV A-StB 97 der FGSV sowie die Verlegeanleitungen A515/A535 des KRV.

Produkt	ArtNr.	Technische l	Daten		VE	Preis €/m
	562.10.040	DN 40	D _A = 40	D _i = 32	50 m-Ring	1,15
	562.10.050	DN 50	$D_A = 50$	$D_1 = 40$	50 m-Ring	1,65
	562.10.063	DN 63	D _A = 64	D ₁ = 52	50 m-Ring	1,95
	562.10.075	DN 75	D _A = 76	D ₁ = 62	50 m-Ring	2,90
Kabuflex R	562.10.090	DN 90	D _A = 91	D ₁ = 75	50 m-Ring	3,00
	562.10.110	DN 110	D _A = 111	D _I = 93	50 m-Ring	3,60
	562.00.120**	DN 120	D _A = 118	D ₁ = 99	25 m-Ring	4,15
	562.00.125**	DN 125	D _A = 126	D ₁ = 107	25 m-Ring	4,85
	562.00.160**	DN 160	D _A = 161	D ₁ = 138	25 m-Ring	7,60

^{*} Weitere Farben und Sonderqualitäten auf Anfrage lieferbar.

^{**} Auch als 50 m-Ring lieferbar.



Kabuflex R - UV

Kabuflex R – UV, bis 10 Jahre UV-stabil. Die technischen Daten entsprechen dem Kabuflex R.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten			VE	Preis €/m
Kabuflex R – UV	562.09.111	DN 110	D _A = 111	$D_1 = 93$	50 m-Ring	6,60

Kabuflex S – und Kabuflex R Zubehör

Für Kabelschutzrohre, als Stangen- bzw. Ringware.

	Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
		566.10.040	DN 40	1 Stück	1,40
		566.10.050	DN 50	1 Stück	1,50
		566.10.063	DN 63	1 Stück	1,60
		566.10.075	DN 75	1 Stück	2,30
		566.10.090	DN 90	1 Stück	2,40
	Doppelsteck- muffe SD	566.10.110	DN 110	1 Stück	2,55
	mane ob	566.10.120	DN 120	1 Stück	3,75
		566.10.125	DN 125	1 Stück	3,90
		566.10.145	DN 145	1 Stück	5,05
		566.10.160	DN 160	1 Stück	5,40
		566.10.175	DN 175	1 Stück	6,60
		566.20.075	DN 75	1 Stück	16,05
		566.20.110	DN 110	1 Stück	19,60
	D 000 0D	566.20.120	DN 120	1 Stück	23,80
	Bogen 90° SD inkl. Muffe	566.20.125	DN 125	1 Stück	26,30
	man viano	566.20.145	DN 145	1 Stück	35,80
		566.20.160	DN 160	1 Stück	41,80
		566.20.175	DN 175	1 Stück	46,45
		566.21.075	DN 75	1 Stück	15,15
		566.21.110	DN 110	1 Stück	18,50
	D 450.0D	566.21.120	DN 120	1 Stück	22,40
	Bogen 45° SD inkl. Muffe	566.21.125	DN 125	1 Stück	24,70
		566.21.145	DN 145	1 Stück	34,75
		566.21.160	DN 160	1 Stück	39,95
		566.21.175	DN 175	1 Stück	44,25
		566.19.040	DN 40	1 Stück	1,00
		566.19.050	DN 50	1 Stück	1,05
		566.19.063	DN 63	1 Stück	1,10
0		566.19.075	DN 75	1 Stück	1,10
		566.19.090	DN 90	1 Stück	1,45
	Profildichtring*	566.19.110	DN 110	1 Stück	1,80
		566.19.120	DN 120	1 Stück	3,15
		566.19.125	DN 125	1 Stück	3,15
		566.19.145	DN 145	1 Stück	3,20
		566.19.160	DN 160	1 Stück	3,25
		566.19.175	DN 175	1 Stück	3,55

^{*} Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung s. Seite 39.

Kabuflex S – und Kabuflex R Zubehör

Für Kabelschutzrohre, als Stangen- bzw. Ringware.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Pre €/\$
	566.80.040	DN 40	1 Stück	1,8
	566.80.050	DN 50	1 Stück	2,
	566.80.063	DN 63	1 Stück	2,2
	566.80.075	DN 75	1 Stück	2,
	566.80.090	DN 90	1 Stück	2,
Endstopfen SD	566.80.110	DN 110	1 Stück	3,
	566.80.120	DN 120	1 Stück	3,
	566.80.125	DN 125	1 Stück	4,
	566.80.145	DN 145	1 Stück	5,
	566.80.160	DN 160	1 Stück	5,
	566.80.175	DN 175	1 Stück	5,
	566.81.110	DN 110	1 Stück	28,
	566.81.120	DN 120	1 Stück	34,
Endkappe WD	566.81.125	DN 125	1 Stück	37,
inkl. Dichtring 1)	566.81.160	DN 160	1 Stück	43,
	566.81.175	DN 175	1 Stück	46
	566.91.075	DN 75	1 Stück	4,
A l4	566.91.110	DN 110	1 Stück	4,
Abstandhalter, 2-zügig	566.91.120	DN 120	1 Stück	8,
9-9	566.91.125	DN 125	1 Stück	9,
	566.91.160	DN 160	1 Stück	12,
	566.92.075	DN 75	1 Stück	5
	566.92.110	DN 110	1 Stück	5
Abstandhalter,	566.92.120	DN 120	1 Stück	9
4-zügig	566.92.125	DN 125	1 Stück	9,
	566.92.160	DN 160	1 Stück	14
	566.93.075	DN 75	1 Stück	6,
A botandhaltar	566.93.110	DN 110	1 Stück	6,
Abstandhalter, 6-zügig	566.93.120	DN 120	1 Stück	11,
. .	566.93.125	DN 125	1 Stück	11,
	566.93.160	DN 160	1 Stück	16
	566.94.075	DN 75	1 Stück	6,
	566.94.110	DN 110	1 Stück	6
Abstandhalter,	566.94.120	DN 120	1 Stück	12,
8-zügig	566.94.125	DN 125	1 Stück	12,
	566.94.160	DN 160	1 Stück	18,

¹⁾ Weitere Nennweiten auf Anfrage.

Kabuflex S – und Kabuflex R Zubehör

Für Kabelschutzrohre, als Stangen- bzw. Ringware.







Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Übergang Kabuflex	566.63.110	DN 110 / KG 100 Spitzende (KG-Muffe aufsteckbar)	1 Stück	25,45
Übergang Kabuflex	566.63.160	DN 160 / KG 150 Spitzende (KG-Muffe aufsteckbar)	1 Stück	74,65
	-#			
	566.89.040	DN 40	1 Set	96,60
	566.89.050	DN 50	1 Set	97,05
	566.89.063	DN 63	1 Set	100,40
	566.89.075	DN 75	1 Set	100,75
Managhua a a Cat	566.89.090	DN 90	1 Set	114,40
Mauerkragen-Set	566.89.110	DN 110	1 Set	120,90
	566.89.120	DN 120	1 Set	121,75
	566.89.125	DN 125	1 Set	121,75
	566.89.160	DN 160	1 Set	131,95
	566.89.175	DN 175	1 Set	146,00
	566.88.063	DN 63; erforderliche Kernbohrung Ø 100 mm	1 Stück	274,20
KabuSeal – Dichtpaket für Hauseinführung ¹⁾	566.88.075	DN 75; erforderliche Kernbohrung Ø 125 mm	1 Stück	309,95
	566.88.110	DN 110; erforderliche Kernbohrung Ø 150 mm	1 Stück	343,60
	566.88.160	DN 160; erforderliche Kernbohrung Ø 200 mm	1 Stück	482,25

¹⁾ Jedem Set liegt eine Einbauanleitung bei.

Furowell

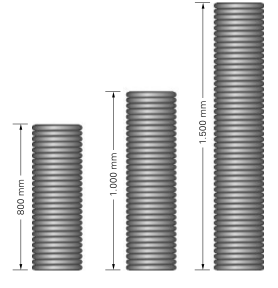


Fundamentrohr aus PE-HD in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt). Farbe schwarz. Hohe Stabilität, geringes Gewicht, hohe Temperaturbeständigkeit. Problemloser Einbau auch in der kalten Jahreszeit.

Anwendung:

Zum Einbau von Masten, Pfosten, Stangen aller Art, wie z.B. Beleuchtungsmasten, Verkehrsschilder, Fahnenmasten, Begrenzungspfosten etc.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten		VE	Preis €/St.
	565.30.250	DN 250; Länge 800 mm		22 St./Pal.	11,85
	565.31.250	DN 250; Länge 1.000 mm	D ₁ = 255	22 St./Pal.	15,15
	565.32.250	DN 250; Länge 1.500 mm	$D_1 = 255$	11 St./Pal.	22,80
	565.40.250	DN 250; Länge 6.000 mm		14 St./Pal.	77,10
	565.31.300	DN 300; Länge 1.000 mm	D ₁ = 302	12 St./Pal.	16,70
Furowell	565.40.300	DN 300; Länge 6.000 mm		9 St./Pal.	143,40
	565.30.350	DN 350; Länge 800 mm	D ₁ = 350	12 St./Pal.	21,90
	565.31.350	DN 350; Länge 1.000 mm		12 St./Pal.	27,35
	565.32.350	DN 350; Länge 1.500 mm		6 St./Pal.	40,80
	565.40.350	DN 350; Länge 6.000 mm		8 St./Pal.	173,70
	565.40.400	DN 400; Länge 6.000 mm	D ₁ = 404	5 St./Pal.	237,00
	565.80.250	DN 250		1 Stück	13,00
Schutzstopfen	565.80.300	DN 300		1 Stück	15,65
	565.80.350	DN 350		1 Stück	18,80
Schutzkappe, sanddicht	565.80.400	DN 400		1 Stück	69,95







Hinweis

Einfache Anwendung von Furowell: Mit einem handelsüblichen Dosenbohrer DN 68 schaffen Sie eine passgerechte Anschlussöffnung für Kabuflex DN 63.







GaLa-drän - System

Fachgerechtes Dränagesystem für den Garten-, Landschaftsund Sportplatzbau.

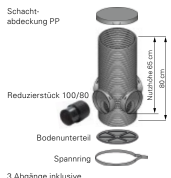


GaLa-control - Schacht

GaLa-control - Dränageschacht aus PVC-U, für die Entwässerung im Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau ohne Sandfang; Bauhöhe 80 cm, Nutzhöhe 65 cm, Farbe grün, mit 4 Abgängen, inkl. 3 Reduzierstücken DN 200/100 und 1 Blindstopfen, mit 3 lose beigefügten Reduzierstücken DN 100/80 für den Anschluss von GaLa-drän DN 80 Rohr am Schacht, mit 1 Schachtabdeckung aus PP.

Anwendung:

Spül- und Kontrollschacht als Kreuzschacht für den Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau; Führt drei Sauger zusammen und schafft gleichzeitig die Verbindung zum Sammler.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Spül- und Kontroll- schacht, ohne Sandfang	592.06.315	D _A 315; D _I 285; ohne Sandfang Bauhöhe 80 cm, Nutzhöhe 65 cm	12 Stück	195,70

Optional lassen sich am GaLa-control noch weitere andere Drän- und Sickerrohre von FRÄNKISCHE mittels Adapter und Reduzierungen anschließen.

Weitere Formteile auf Anfrage.

3 Abgänge inklusive Reduzierstück 200/100

1 Abgang mit Blindstopfen

GaLa-control - Schachtzubehör



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Schachtaufsetzrohr	592.40.315	D _A 315; D _I 285; PVC-U; Bauhöhe 105 cm, Nutzhöhe 80 cm	16 Stück	43,80



Doppelsteckmuffe	592.10.315	D _A 323; D _I 315	1 Stück	17,30

Blindstopfen

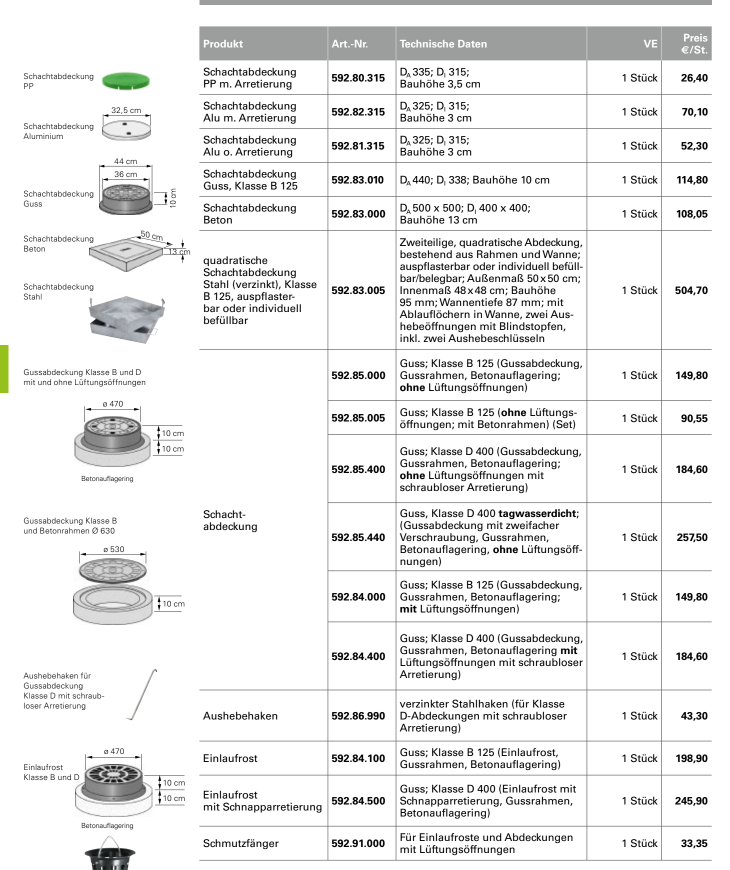
Blindstopfen 592.80.200 D _A 200 1 Stück 5	Blindstopfen	592.80.200	D _A 200	1 Stück	5,50
--	--------------	------------	--------------------	---------	------

Reduzierstück

	592.13.200	200/100 GaLa-drän	1 Stück	9,85
	592.11.200	200/160 GaLa-drän/KG150	1 Stück	9,85
Reduzierstücke	592.11.180	100/80 GaLa-drän Zum Anschluss an Reduzierung DN 200/DN100 GaLa-drän	1 Stück	5,50



GaLa-control - Schachtzubehör



Weitere Formteile auf Anfrage.



Schachtzubehör optional



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
GaLa-control	592.14.210	DN 200 / Strabusil DN 100	1 Stück	9,85
Reduzierstück	592.14.211	DN 200 / Strabusil DN 150	1 Stück	9,85
-				
GaLa-control Adapter	592.61.200	Strabusil DN 200	1 Stück	24,80

GaLa-drän



Stangendränrohr aus PVC-U; mit einseitig aufgesteckter Muffe, Farbe grün; für die Entwässerung im Garten-, Landschaftsund Sportplatzbau.

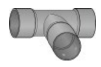
Anwendung:

Für vielfältige Einsatzzwecke im Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau z.B. als Saugbzw. Sammelleitung; Erfüllt die Anforderungen der DIN 18035.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
GaLa-drän DN 80 TP Saugleitung	592.01.080	DN 80; Länge 5 m; Wassereintrittsfläche ≥ 80 cm²/m	25 m/Bd.	2,90
GaLa-drän DN 100 TP Sammelleitung	592.01.100	DN 100; Länge 5 m; Wassereintrittsfläche ≥ 80 cm²/m	25 m/Bd.	3,20
GaLa-drän DN 160 TP Sammelleitung	592.01.160	DN 160; Länge 5 m; Wassereintrittsfläche ≥ 80 cm²/m	25 m/Bd.	8,45

GaLa-drän Zubehör







Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
	592.10.080	DN 80	1 Stück	3,35
Doppelsteckmuffe	592.10.100	DN 100	1 Stück	4,75
	592.10.160	DN 160	1 Stück	6,80
T-Stück	592.30.100	DN 100	1 Stück	19,20
1-Stuck	592.30.160	DN 160	1 Stück	33,60
	•			
T-Stück mit Reduzierung	592.32.150	Strabusil DN 150/GaLa-drän DN 80	1 Stück	77,95





- 5 m gewelltes Belüftungs- u. Bewässerungsrohr aus PVC-U, grün, mit erhöhter Luft-/Wasser-Ein- und Austrittsfläche > 80 cm²/m
- 1 T-Stück
- 1 Walu-Endkappe
- 2 Walu-Anker

Anwendung:

Zur dauerhaften Belüftung und Bewässerung (mit und ohne Düngergabe) des Wurzelraumes.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Baumerhaltungs-Set	592.00.080	DN 80	1 Set	47,40

Baumbelüftungs- und Bewässerungs-Rohr



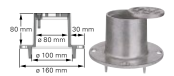
Gewelltes Kunststoffrohr aus PVC-U; Farbe grün. Mit erhöhter Luft-/Wasser-Ein- und Austrittsfläche > 80 cm²/m.

Anwendung:

Zur dauerhaften Belüftung und Bewässerung (mit und ohne Düngergabe) des Wurzelraumes.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
Baumerhaltungs- Rohr	593.03.080	DN 80	30 m-Ring	1,55

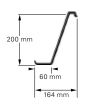
Walu-Endkappe



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Walu-Endkappe	597.10.000	Abdeckelement aus Aluminiumguss	12 St./Karton	22,15

Bei Abnahme von kompletten Kartons sind 24 Walu-Anker pro Karton enthalten.

Walu-Anker





Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Walu-Anker	597.12.000	Zur Standsicherung beim Einbau und als Ausreißsicherung	4 St. = 1 Set	0,55

Betonabdeckplatte für die Walu-Endkappe



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Betonabdeckplatte für die Walu- Endkappe	597.00.000	Maße 25 x 25 x 8 cm	1 Stück	14,40

Verriwell



Verrieselungsrohr aus PVC-U mit einseitig aufgesteckter Muffe. Farbe grün.

Bei einer erhöhten Schlitzbreite von 1,7 mm, einer Schlitzlänge von 5 mm und 12 Schlitzreihen ist die Wasseraustrittsfläche größer 50 cm²/m. Die Stangenform und die hohe statische Belastbarkeit gewellter Rohre ist für die Verlegung in einem definierten Gefälle enorm von Vorteil.

Anwendung:

Zur Verrieselung von Abwasser aus Kleinkläranlagen in Anlehnung an DIN 4261 Teil 1.

Hinweis

DN 100 TP: Wasseraustrittsfläche ≥ 50 cm²/m

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
Verriwell geschlitzt	513.00.100	DN 100; Länge 5 m	5 m 605 m/Pal.	2,85

Verriwell Zubehör

Hinweis

Zubehör für Verriwell siehe Seite 7 – 9.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Schacht	513.40.300	DN 300; Baulänge 100 cm; mit 3 Abgängen Verriwell DN 100 sowie 1 Zulauf KG DN 150; ohne Schachtabdeckung	1 Stück	158,85
Schachtaufsetzrohr	513.50.300	DN 300; 80 cm lang, inklusive Muffe	1 Stück	35,40
Schachtabdeckung	518.80.300	mit Arretierung	1 Stück	19,95

AquaPipe - Regenwasserkanalrohr-System SN 8



Regenwasserkanalrohr-System für die Entwässerung von Bundesautobahnen, Bundesfern-, Landes- und Kreisstraßen sowie für die Ableitung von kommunalem Regenwasser aus Wohn-, Gewerbe- und Industriegebieten und zur Vorflutverrohrung.

Regenwasserkanalrohr aus PE-HD in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt), einschließlich Dichtring und Muffe. Außen schwarz, innen blau. Extrem belastbar (SN 8 nach DIN EN ISO 9969).

Anwendung:

Kanalrohr zur Entwässerung von Straßen, für die Ableitung von kommunalem Regenwasser aus Bebauungsgebieten sowie zur Vorflutverrohrung.

Produkt	ArtNr.	Technische	Technische Daten			Preis €/m
	551.50.150	DN 150	D _A = 175	D ₁ = 149	252 m/Pal.	4,60
	551.50.200	DN 200	D _A = 235	D ₁ = 201	138 m/Pal.	7,50
	551.50.250	DN 250	$D_A = 295$	D ₁ = 254	84 m/Pal.	11,00
	551.50.300	DN 300	D _A = 347	$D_{i} = 300$	54 m/Pal.	14,90
AquaPipe Länge 6 m	551.50.350	DN 350	$D_A = 399$	$D_i = 348$	48 m/Pal.	22,50
Lange o m	551.50.400	DN 400	$D_A = 459$	$D_1 = 398$	30 m/Pal.	27,20
	551.50.500	DN 500	D _A = 570	D ₁ = 498	24 m/Pal.	42,50
	551.50.600	DN 600	D _A = 684	D ₁ = 596	18 m/Pal.	63,00
	551.51.800*	DN 800	D _A = 932	$D_1 = 799,50$	12 m/Pal.	109,50

3-m-Längen auf Anfrage lieferbar. * DN 800 innen silbergrau

Verlegehinweis

Für den Einbau von Aqua-Pipe ist unsere Verlegeanleitung zu beachten!

AquaPipe Zubehör







Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
	558.10.150	DN 150	1 Stück	8,80
	558.10.200	DN 200	1 Stück	16,90
	558.10.250	DN 250	1 Stück	20,30
	558.10.300	DN 300	1 Stück	25,70
Doppelsteckmuffe inkl. 2 Dichtringen	558.10.350	DN 350	1 Stück	30,40
iiki. 2 Diciti iigcii	558.10.400	DN 400	1 Stück	39,40
	558.10.500	DN 500	1 Stück	63,75
	558.10.600	DN 600	1 Stück	124,20
	556.18.800	DN 800	1 Stück	298,60
	558.19.150	DN 150	1 Stück	1,50
	558.19.200	DN 200	1 Stück	2,60
	558.19.250	DN 250	1 Stück	3,65
	558.19.300	DN 300	1 Stück	6,40
Profildichtring*	558.19.350	DN 350	1 Stück	8,60
	558.19.400	DN 400	1 Stück	10,25
	558.19.500	DN 500	1 Stück	21,60
	558.19.600	DN 600	1 Stück	34,35
	558.19.800	DN 800	1 Stück	52,05
	558.88.150	DN 150	1 Stück	13,95
	558.88.200	DN 200	1 Stück	17,75
	558.88.250	DN 250	1 Stück	21,70
	558.88.300	DN 300	1 Stück	31,55
Schachtfutter aus GfK	558.88.350	DN 350	1 Stück	42,15
aus GTK	558.88.400	DN 400	1 Stück	62,85
	558.88.500	DN 500	1 Stück	82,35
	558.88.600	DN 600	1 Stück	116,65
	558.88.800	DN 800	1 Stück	415,50

Weitere Formteile auf Anfrage.

^{*} Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung s. Seite 39.





AquaDock-Set bestehend aus nachträglichem Anschluss und Profildichtring DN 150. Der 90°-Anschluss ist sowohl bei Neuinstallation als auch bei bestehenden Rohrleitungen möglich.

Anwendung:

90°-Anbindung seitlicher Zuläufe an das Regenwasserkanalrohr AquaPipe.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
AquaDock	556.73.301	DN 300/150 90°	1 Set	86,35
	556.73.351	DN 350/150 90°	1 Set	86,35
	556.73.401	DN 400/150 90°	1 Set	104,80
	556.73.501	DN 500/150 90°	1 Set	122,15
	556.73.601	DN 600/150 90°	1 Set	141,80
	T			
Adapter-Dichtung aus EPDM*	558.64.151	DN 150	1 Stück	8,40

^{*} Für den direkten Anschluss eines KG-Spitzendes an AquaPipe-Muffe/-Abzweig DN 150 Jedem Set liegt eine Einbauanleitung bei.



AquaDock Zubehör

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Bohrstativ	576.98.995	Bohrhilfe für AquaPipe	1 Stück	auf Anfrage
Lochsäge	556.98.994	inkl. Führungsbohrer Ø 178,5 mm ± 0,5 mm	1 Stück	auf Anfrage
Ersatzführungsbohrer	556.98.996	für Lochsäge	1 Stück	auf Anfrage
Montageschlüssel	556.98.990		1 Stück	auf Anfrage

Sattelstück

Anschluss für AquaPipe/-Flex DN 200 an AquaPipe ab DN 300 (AquaPipe/-Flex-Spitzende einschiebbar). Anschluss für AquaPipe/-Flex DN 150 an AquaPipe DN 800.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
	558.72.300	DN 300/KG DN 200 – AquaPipe/-Flex	1 Set	113,30
	558.72.400	DN 400/KG DN 200 – AquaPipe/-Flex	1 Set	113,30
Cottolotüek	558.72.500	DN 500/KG DN 200 – AquaPipe/-Flex	1 Set	113,30
Sattelstück	558.72.600	DN 600/KG DN 200 – AquaPipe/-Flex	1 Set	113,30
	558.71.800	DN 800/KG DN 150 – AquaPipe/-Flex	1 Set	113,30
	558.72.800	DN 800/KG DN 200 – AquaPipe/-Flex	1 Set	113,30

Jedem Sattelstück liegt ein Übergang auf KG sowie ein Dichtring DN 150 bzw. DN 200 bei.

Sattelstück Zubehör

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Lochsäge für Sattelstück	556.98.991	DN 800/KG DN 150	1 Stück	auf Anfrage
	556.98.992	DN 300/DN 400/KG DN 200 (Ø 214,5 mm)	1 Stück	auf Anfrage
	556.98.993	DN 500/DN 600/DN 800/KG DN 200 (Ø 220 mm)	1 Stück	auf Anfrage

geeignet

AquaFlex

Flexibles Rohr aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt mit Innenrohr). Außen schwarz, innen blau. Extrem belastbar (SN 8 nach DIN EN ISO 9969), ohne Muffe. Durch seine Flexibilität kann auf Formteile wie Winkel und Bögen verzichtet

Anwendung:

Als Anschlussleitung zwischen Straßenablauf und Schacht-bzw. Sammelrohr-

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
AquaFlex	551.51.150	DN 150; D _A = 173; D _I = 147	25 m-Ring	6,25
	551.51.200	DN 200; D _A = 232; D _I = 197	25 m-Ring	10,50

Verlegehinweis

Für die Verlegung von AquaFlex ist unsere Verlegeanleitung "Regenwasserkanalrohr-System AquaPipe" zu beachten!













AquaFlex Zubehör

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Schachtmuffe	556.88.150	DN 150 (für Straßenablauf)	1 Stück	6,70
Übergang auf KG inkl. Dichtring	556.61.151	DN 150	1 Stück	8,30
(KG-Muffe aufsteck- bar)	556.61.201	DN 200	1 Stück	21,00
Übergang	556.98.998	auf Steinzeug DN 150; inkl. Dichtring (steckbar in Steinzeug-Steckmuffe L)	1 Stück	8,65
Betonrohr-	556.87.155	DN 150; (erforderliche Kernbohrung Ø 186 mm)	1 Set	26,10
Anschlussset 3-teilig	556.87.205	DN 200; (erforderliche Kernbohrung Ø 226 mm)	1 Set	39,90
	556.40.151	DN 150/150	1 Stück	25,35
Abzweig 45° inkl. Dichtringe	556.41.201	DN 200/150	1 Stück	33,25
	556.40.201	DN 200/200	1 Stück	259,25
Muffe	556.17.150	DN 150	1 Stück	8,80
inkl. Dichtringe	556.17.200	DN 200	1 Stück	16,90
Profildichtring*	556.17.151	DN 150	1 Stück	1,50
	556.17.201	DN 200	1 Stück	2,60

^{*} Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung s. Seite 39.





Hinweis

Nennweitenangabe für AquaTrafficControl mit individueller Reduzierung bei Bestellung nicht vergessen.

AquaTrafficControl

Grundkörper-Innendurchmesser ≥ 900 mm.

Spül- und Kontrollschacht aus PE-HD; monolithischer Grundkörper ohne Schweißnähte; Farbe schwarz. UV-beständig, Gewicht ≤ 40 kg, extrem robust; schlag- und bruchunempfindlich von –20 °C bis +80 °C; beständig gegen Benzin und Diesel.

Anwendung:

Spül- und Kontrollschacht für den gesamten Verkehrswege- und Tiefbau.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
	555.08.300	DN 2/300	1 Stück	295,00
AquaTrafficControl Durchgangsschacht	555.08.400	DN 2/400	1 Stück	315,00
180°	555.08.500	DN 2/500	1 Stück	325,00
	555.08.600	DN 2/600	1 Stück	340,00
AquaTrafficControl 180° mit individuel-	555.08.402	DN 300/400	1 Stück	325,00
	555.08.501	DN 400/500	1 Stück	335,00
ler Reduzierung	555.08.601	DN 500/600	1 Stück	350,00
	555.06.300	DN 300	1 Stück	295,00
AquaTrafficControl Startschacht	555.06.400	DN 400	1 Stück	315,00
	555.06.500	DN 500	1 Stück	325,00
	555.06.600	DN 600	1 Stück	340,00

AquaTrafficControl Huckepack



Die Huckepackanordnung besteht aus Regenwasser-Transportrohr AquaPipe DN 300 – DN 600 mit darüberliegendem Sickerleitungsrohr Strabusil DN 150. Der lichte Rohrabstand beträgt 15 cm.

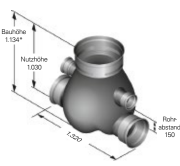
Anwendung:

Spül- und Kontrollschacht für den gesamten Verkehrswegeund Tiefbau.

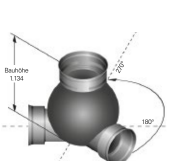
Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
AquaTrafficControl Huckepack	555.08.315	2/300/150 – 180°; Durchgang	1 Stück	455,00
	555.08.415	2/400/150 - 180°; Durchgang	1 Stück	455,00
	555.08.515	2/500/150 - 180°; Durchgang	1 Stück	610,00
	555.08.615	2/600/150 - 180°; Durchgang*	1 Stück	610,00
	auf Anfrage	weitere Varianten	1 Stück	auf Anfrage

 $^{^{*}}$ Bei AquaTrafficControl Huckepack 600/150 Bauhöhe = 1.339, Nutzhöhe = 1.275 und Rohrabstand = 170









AquaTrafficControl V

Grundkörper-Innendurchmesser ≥ 900 mm.

Spül- und Kontrollschacht aus PE-HD; mit frei wählbarem Anschlusswinkel zwischen 90° und 270°; monolithisch gefertigter Grundkörper; Farbe schwarz. UV-beständig, Gewicht ca. 40 kg, extrem robust; schlag- und bruchunempfindlich von –20°C bis +80°C, beständig gegen Benzin und Diesel.

Anwendung:

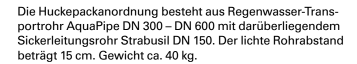
Spül- und Kontrollschacht für den gesamten Verkehrswege- und Tiefbau.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.	
	555.09.310	DN 2/300	1 Stück		
AquaTrafficControl V Durchgangsschacht mit frei wählbarem	555.09.410	DN 2/400	1 Stück	auf Anfrage	
Anschlusswinkel	555.09.510	DN 2/500	1 Stück	aui Allirage	
	555.09.610	DN 2/600	1 Stück		
AquaTrafficControl V; Durchgangsschacht		DN 300/400	1 Stück	_	
mit frei wählbarem Anschlusswinkel, mit	555.09.999	DN 400/500	1 Stück	auf Anfrage	
individueller Reduzierung		DN 500/600	1 Stück		

Hinweis

Anschlusswinkel und Nennweitenangabe für AquaTraffic-Control V mit individueller Reduzierung bei Bestellung nicht vergessen.

AquaTrafficControl V Huckepack



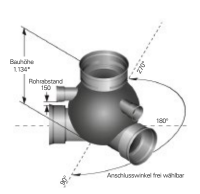
Anwendung:

Spül- und Kontrollschacht für den gesamten Verkehrswegeund Tiefbau.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.	
	555.09.315	DN 2/300/150	1 Stück		
AquaTrafficControl V Huckepack	555.09.415	DN 2/400/150	1 Stück	auf Anfrage	
mit frei wählbarem Anschlusswinkel	555.09.515	DN 2/500/150	1 Stück	auf Anfrage	
	555.09.615	DN 2/600/150*	1 Stück		

^{*} Bei Aqua
TrafficControl V Huckepack 600/150 Bauhöhe = 1.250 und Rohrabstand = 170
 $\,$

Sonderschächte auf Anfrage.



Hinweis

Bestellformular AquaTrafficControl V bzw. AquaTrafficControl V Huckepack verwenden! www.fraenkische.com

AquaTrafficControl Schachtzubehör







Profildichtring für Schachtaufsetzrohr

Profildichtring für Schachtaufsetzrohr*	555.19.501	Abdichtung im Einsteckbereich des Schachtgrundkörpers	1 Stück	11,15
DOM-Dichtring	555.19.505	für Schachtaufsetzrohr $\mathrm{D_A}$ 600; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	22,70
Auflagering nach DIN 4034, Teil 1	-	60/80/100 mm hoch	-	Bestellung/ Lieferung bauseits
Standard- abdeckungen nach DIN EN 124	-	Klasse B oder D LW 610	_	Bestellung/ Lieferung bauseits
Einlaufrost nach DIN EN 124 mit Eimertragring und Eimer lang (nach DIN 4052-A4)	-	Klasse B, C oder D LW 610	-	Bestellung/ Lieferung bauseits

^{*} Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung s. Seite 39.

Strabusil - Sickerleitungsrohr SN 4



Teilsicker-, Vollsicker- und Mehrzweckrohre aus PE-HD nach DIN 4262-1, Typ R2, Wassereintrittsfläche ≥ 50 cm²/m für LP, TP, MP, Schlitzbreite 1,2 mm ± 0,4 mm. Entsprechend RAS-Ew (Richtlinien für die Anlage von Straßen, Teil: Entwässerung) einsetzbar (SN 4 nach DIN EN ISO 9969). Rohr-Sonderfertigungen auf Anfrage lieferbar.

Anwendung:

Als Sickerleitungsrohr für die funktionssichere Entwässerung von Straßen, Flugplätzen, Sportanlagen sowie in Fällen, in denen erhöhte Anforderungen an Sickerleitungsrohre gestellt werden.





Strabusil LP

Teilsickerrohr aus PE-HD in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) mit Muffe. Farbe schwarz, mit weißer Scheitelmarkierung.

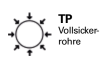


Produkt	ArtNr.	Technische Daten			VE	Preis €/m
Strabusil LP Länge 6 m	551.10.100	DN/ID 100	D _A = 118	D ₁ = 104	540 m/Pal.	2,40
	551.10.150	DN/ID 150	D _A = 174	D _i = 154	252 m/Pal.	4,80
	551.10.200	DN/ID 200	D _A = 236	D ₁ = 202	138 m/Pal.	10,80

Lieferbar auch in den Nennweiten DN 250 / 300 / 350 / 400 (auf Anfrage).

Strabusil TP

Vollsickerrohr aus PE-HD in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) mit Muffe. Farbe schwarz.



Produkt	ArtNr.	Technische	Daten	VE	Preis €/m	
StrabusilTP Länge 6 m	551.00.100	DN/ID 100	D _A = 118	D _I = 104	540 m/Pal.	2,40
	551.00.150	DN/ID 150	D _A = 174	$D_{i} = 154$	252 m/Pal.	4,80
	551.00.200	DN/ID 200	$D_A = 236$	$D_{i} = 202$	138 m/Pal.	10,80
	551.00.250	DN/ID 250	$D_A = 295$	$D_{i} = 255$	84 m/Pal.	12,85
	551.00.300	DN/ID 300	$D_A = 349$	$D_{i} = 303$	54 m/Pal.	23,90
	551.00.350	DN/ID 350	$D_A = 400$	$D_i = 351$	48 m/Pal.	28,95
	551.00.400	DN/ID 400	$D_A = 461$	$D_1 = 404$	30 m/Pal.	39,50

Strabusil MP

Mehrzweckrohr aus PE-HD in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt), mit wasserdichter Muffenverbindung einschl. Dichtring. Farbe schwarz, mit weißer Scheitelmarkierung.

	Produkt	ArtNr.	Technische Daten			VE	Preis €/m
		551.20.200	DN 200	D _A = 236	D ₁ = 202	138 m/Pal.	11,60
	0	551.20.250	DN 250	$D_A = 295$	D ₁ = 255	84 m/Pal.	12,85
Strabusil MP Länge 6 m		551.20.300	DN 300	$D_A = 349$	D ₁ = 303	54 m/Pal.	23,90
	Langoom	551.20.350	DN 350	$D_A = 400$	D ₁ = 351	48 m/Pal.	28,95
		551.20.400	DN 400	$D_A = 461$	D ₁ = 404	30 m/Pal.	39,50



Strabusil Zubehör

	Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
		556.10.100	DN 100	1 Stück	3,75
		556.10.150	DN 150	1 Stück	6,60
		556.10.200	DN 200	1 Stück	19,60
	Doppelsteckmuffe	556.10.250	DN 250	1 Stück	20,50
		556.10.300	DN 300	1 Stück	25,05
		556.10.350	DN 350	1 Stück	39,15
		556.10.400	DN 400	1 Stück	45,60
		556.19.100	DN 100	1 Stück	3,15
		556.19.150	DN 150	1 Stück	3,55
		556.19.200	DN 200	1 Stück	5,60
	Profildichtring*	556.19.250	DN 250	1 Stück	8,85
		556.19.300	DN 300	1 Stück	13,00
		556.19.350	DN 350	1 Stück	18,30
		556.19.400	DN 400	1 Stück	21,35
		- "			
		556.21.100	DN 100	1 Stück	23,95
		556.21.150	DN 150	1 Stück	35,85
		556.21.200	DN 200	1 Stück	114,90
	Bogen 45°	556.21.250	DN 250	1 Stück	204,85
		556.21.300	DN 300	1 Stück	232,40
		556.21.350	DN 350	1 Stück	239,55
		556.21.400	DN 400	1 Stück	363,50
		,			
		556.20.100	DN 100	1 Stück	28,75
		556.20.150	DN 150	1 Stück	42,55
		556.20.200	DN 200	1 Stück	139,95
	Bogen 90°	556.20.250	DN 250	1 Stück	274,70
		556.20.300	DN 300	1 Stück	287,65
		556.20.350	DN 350	1 Stück	307,15
		556.20.400	DN 400	1 Stück	430,00
		556.80.100	DN 100	1 Stück	3,80
		556.80.150	DN 150	1 Stück	5,95
	F 1. (556.80.200	DN 200	1 Stück	8,90
(1)	Endstopfen	556.80.250	DN 250	1 Stück	11,40
		556.80.300	DN 300	1 Stück	13,60
		556.80.350	DN 350	1 Stück	16,40
	Endkappe	556.80.400	DN 400	1 Stück	23,65
	 	1			
		556.79.100	DN 100; Länge 1 m	1 Stück	60,30
		556.79.150	DN 150; Länge 1 m	1 Stück	85,80
		556.79.200	DN 200; Länge 1 m	1 Stück	133,30
	Auslaufstück	556.79.250	DN 250; Länge 1 m	1 Stück	321,80
	mit Froschklappe	556.79.300	DN 300; Länge 1 m	1 Stück	343,05
		556.79.350	DN 350; Länge 1 m	1 Stück	361,05
		+	1		

^{*} Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung s. Seite 39.

DN 400; Länge 1 m

556.79.400

1 Stück

414,15

Strabusil Zubehör











Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Schachtfutter/	556.89.100	DN 100	1 Stück	3,75
Doppelsteckmuffe	556.89.150	DN 150	1 Stück	6,60
	556.89.200	DN 200	1 Stück	19,60
	556.89.250	DN 250	1 Stück	20,50
Schachtfutter	556.89.300	DN 300	1 Stück	25,05
	556.89.350	DN 350	1 Stück	39,15
	556.89.400	DN 400	1 Stück	45,60
	556.30.100	DN 100	1 Stück	36,35
	556.30.150	DN 150	1 Stück	78,80
	556.30.200	DN 200	1 Stück	152,00
T-Stück	556.30.250	DN 250	1 Stück	263,30
TOTAGE	556.30.300	DN 300	1 Stück	404,45
	556.30.350	DN 350	1 Stück	477,55
	556.30.400	DN 400	1 Stück	687,05
	556.31.150	DN 150/DN 100	1 Stück	55,55
T-Stück	556.32.200	DN 200/DN 100	1 Stück	96,50
mit Reduzierung	556.33.250	DN 250/DN 100	1 Stück	118,45
	556.34.350	DN 350/DN 100	1 Stück	238,30
T-Stück	556.31.200	DN 200/DN 150	1 Stück	116,55
mit Reduzierung	556.32.250	DN 250/DN 150	1 Stück	136,70
	556.33.350	DN 350/DN 150	1 Stück	263,00
	FF0 04 0F0	DNI 050/DNI 000	4.0;".1	45705
T-Stück mit Reduzierung	556.31.250	DN 250/DN 200	1 Stück	157,25
Thir ricadziciang	556.32.350	DN 350/DN 200	1 Stück	292,75
T-Stück mit Reduzierung	556.31.350	DN 350/DN 250	1 Stück	357,90
	556.40.100	DN 100	1 Stück	37,50
	556.40.150	DN 150	1 Stück	89,00
	556.40.200	DN 200	1 Stück	
Abzweig 45°	556.40.250	DN 250	1 Stück	162,65 296,95
Abzweig 45		DN 300	1 Stück	
	556.40.300 EEG 40.3E0			471,75
	556.40.350 EE6.40.401	DN 350	1 Stück	549,75
	556.40.401	DN 400	1 Stück	1.032,05
	556.41.150	DN 150/DN 100	1 Stück	65,20
	556.42.200	DN 200/DN 100	1 Stück	109,45
	556.43.250	DN 250/DN 100	1 Stück	148,20
	556.44.350	DN 350/DN 100	1 Stück	273,70
Abzweig 45°	556.41.200	DN 200/DN 150	1 Stück	134,20
mit Reduzierung	556.42.250	DN 250/DN 150	1 Stück	170,80
	556.43.350	DN 350/DN 150	1 Stück	302,70
	556.41.250	DN 250/DN 200	1 Stück	196,10

Strabusil Zubehör



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
	556.11.150	DN 150/DN 100	1 Stück	47,75
Reduktionsmuffe	556.12.200	DN 200/DN 100	1 Stück	104,00
Reduktionsmutte	556.13.250	DN 250/DN 100	1 Stück	157,25
	556.14.350	DN 350/DN 100	1 Stück	200,60
	556.11.200	DN 200/DN 150	1 Stück	113,85
Reduktionsmuffe	556.12.250	DN 250/DN 150	1 Stück	173,15
	556.13.350	DN 350/DN 150	1 Stück	205,95
D 11: "	556.11.250	DN 250/DN 200	1 Stück	187,95
Reduktionsmuffe	556.12.350	DN 350/DN 200	1 Stück	222,35
Reduktionsmuffe	556.11.350	DN 350/DN 250	1 Stück	243,85
Übannan auf KC	556.61.100	DN 100/DN 100	1 Stück	9,60
Übergang auf KG mit KG-Spitzende	556.61.150	DN 150/DN 150	1 Stück	16,30
(KG-Muffe	556.61.200	DN 200/DN 200	1 Stück	42,80
aufsteckbar)	556.61.250	DN 250/DN 250	1 Stück	61,65
-	II.	,	ı l	
Übergang auf KG mit	556.60.100	DN 100/DN 100	1 Stück	8,95
KG-Muffe (KG-Spitz-	556.60.150	DN 150/DN 150	1 Stück	14,25
ende einschiebbar)	556.60.200	DN 200/DN 200	1 Stück	38,75





Weitere Formteile auf Anfrage.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Gleitmittel	556.90.000	Tube, 500 ml	1 Stück	4,45
	556.91.000	Eimer, 10 kg	1 Stück	57,70

Hinweis

Das Gleitmittel wird bei wasserdichten Muffenverbindungen mit Profildichtringen bei folgenden Rohren benötigt: AquaPipe, AquaFlex, Kabuflex, Robukan SMR, Strabusil, StormPipe, Strasil



StormPipe Sickerleitungsrohr SN 8

Teilsicker-, Vollsicker- und Mehrzweckrohre aus PE-HD nach DIN 4262-1, Typ R2, Wassereintrittsfläche \geq 50 cm²/m für LP, TP und MP, Schlitzbreite 1,2 mm \pm 0,4 mm. Entsprechend RAS-Ew (Richtlinien für die Anlage von Straßen, Teil: Entwässerung) einsetzbar (SN 8 nach DIN EN ISO 9969).

Anwendung:

Als Sickerleitungsrohr für die funktionssichere Entwässerung von Straßen, Flugplätzen, Sportanlagen sowie in Fällen, in denen höchste Anforderungen an Sickerleitungsrohre gestellt werden.

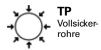
StormPipe LP



Teilsickerrohr aus PE-HD in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) mit Muffe. Farbe außen schwarz, innen grau, mit weißer Scheitelmarkierung.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten			VE	Preis €/m
	551.18.100	DN 100	$D_i = 103,5$	D _A = 118	648 m	2,60
	551.18.150	DN 150	D _i = 149	D _A = 173	288 m	4,60
	551.18.200	DN 200	$D_i = 201,5$	$D_A = 236$	162 m	7,50
	551.18.250	DN 250	$D_i = 254,5$	D _A = 294	108 m	11,00
StormPipe (LP) Länge 6 m	551.18.300	DN 300	$D_{i} = 300$	$D_A = 347$	72 m	14,90
Lange o m	551.18.350	DN 350	D _i = 347	$D_A = 397$	48 m	22,50
	551.18.400	DN 400	$D_{i} = 399$	$D_A = 459,5$	30 m	27,20
	551.18.500	DN 500	D _i = 499	D _A = 570	24 m	42,50
	551.18.600	DN 600	D _i = 596	D _A = 684	18 m	63,00

StormPipe TP



Vollsickerrohr aus PE-HD in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) mit Muffe. Farbe außen schwarz, innen grau.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten			VE	Preis €/m
	551.08.100	DN 100	$D_1 = 103,5$	D _A = 118	648 m	2,60
	551.08.150	DN 150	$D_1 = 149$	D _A = 173	288 m	4,60
	551.08.200	DN 200	$D_1 = 201,5$	$D_A = 236$	162 m	7,50
	551.08.250	DN 250	$D_1 = 254,5$	$D_A = 294$	108 m	11,00
StormPipe (TP) Länge 6 m	551.08.300	DN 300	D ₁ = 300	D _A = 347	72 m	14,90
Lange o m	551.08.350	DN 350	D ₁ = 347	D _A = 397	48 m	22,50
	551.08.400	DN 400	D ₁ = 399	$D_A = 459,5$	30 m	27,20
	551.08.500	DN 500	$D_1 = 499$	D _A = 570	24 m	42,50
	551.08.600	DN 600	D ₁ = 596	D _A = 684	18 m	63,00

StormPipe MP



Mehrzweckrohr aus PE-HD in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) mit Muffe und Profildichtring für wasserdichte Verbindungen. Farbe außen schwarz, innen grau, mit weißer Scheitelmarkierung.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten			VE	Preis €/m
	551.28.100	DN 100	$D_1 = 103,5$	D _A = 118	648 m	2,60
	551.28.150	DN 150	D ₁ = 149	D _A = 173	288 m	4,60
	551.28.200	DN 200	D _I = 201,5	D _A = 236	162 m	7,50
	551.28.250	DN 250	D _I = 254,5	D _A = 294	108 m	11,00
StormPipe (MP) Länge 6 m	551.28.300	DN 300	D _I = 300	D _A = 347	72 m	14,90
Lange o m	551.28.350	DN 350	D ₁ = 347	D _A = 397	48 m	22,50
	551.28.400	DN 400	D ₁ = 399	$D_A = 459,5$	30 m	27,20
	551.28.500	DN 500	D ₁ = 499	D _A = 570	24 m	42,50
	551.28.600	DN 600	D ₁ = 596	D _A = 684	18 m	63,00

Formteile siehe Strabusil Zubehör



StrabuControl

Spül- und Kontrollschacht aus PE-HD; Farbe schwarz. UV-beständig; Gewicht ca. 11 kg / 12 kg, extrem robust. Beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075, mit integrierter Setzungsreserve. Wasserdicht, entsprechend DIN 4262-1. Einbau in Verkehrsflächen möglich.

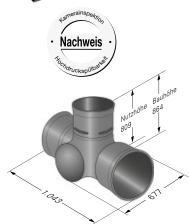
Anwendung:

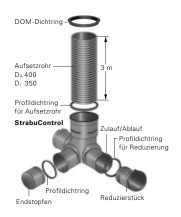
Spül- und Kontrollschacht für Strabusil-Sickerleitungen im gesamten Verkehrswegeund Tiefbau. Direkter Anschluss von Strabusil-Rohren mit Dichtring möglich.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
StrabuControl	555.00.402	2/250 180° Durchgangsschacht; 1 Zulauf/1 Ablauf DN 250	1 Stück	160,65
	555.00.403	3/250 90° Abzweigschacht; 2 Zuläufe/1 Ablauf DN 250	1 Stück	160,65
	555.01.403	3/350 90° Abzweigschacht; 2 Zuläufe/1 Ablauf DN 350	1 Stück	160,65
	555.00.404	4/250 Kreuzschacht	1 Stück	auf Anfrage
	555.01.404	4/350 Kreuzschacht	1 Stück	auf Anfrage

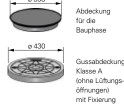


StrabuControl		2/400 180° Durchgangsschacht; 1 Zulauf/1 Ablauf DN 400	1 Stück	186,05
---------------	--	---	---------	--------

















StrabuControl Schachtzubehör

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Schachtaufsetzrohr	555.40.400	D _A 400; Baulänge 3 m	1 Stück	85,35
	555.19.250	für Reduzierung DN 250	1 Stück	4,65
Profildichtring*	555.19.350	für Reduzierung DN 350	1 Stück	7,85
	555.19.400	für Aufsetzrohr D _A 400	1 Stück	7,85
DOM-Dichtung	555.19.403	für Aufsetzrohr D _A 400; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	13,45
Endstopfen	555.80.250	DN 250	1 Stück	17,75
Litustopien	555.80.350	DN 350	1 Stück	26,15
	555.11.250	DN 250/DN 200	1 Stück	17,15
	555.12.250	DN 250/DN 150	1 Stück	17,15
Reduzierstück	555.13.250	DN 250/DN 100	1 Stück	17,15
Heddzierstack	555.13.350	DN 350/DN 150	1 Stück	17,15
	555.11.350	DN 350/DN 250	1 Stück	23,75
	555.11.353	DN 350/DN 300	1 Stück	28,00
Reduzierstück	555.12.400	DN 400/DN 300	1 Stück	45,35
Profildichtring*	555.19.404	für Reduzierung DN 400/DN 300	1 Stück	9,60
Abdeckung für die Bauphase	555.80.400	PP; für Schachtrohr D _A 400	1 Stück	8,40
	555.85.100	Guss; Klasse A 15 (Gussabdeckung mit Fixierung; ohne Lüftungsöffnungen)	1 Stück	54,70
	555.85.000	Guss; Klasse B 125 (Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering; ohne Lüftungsöffnungen)	1 Stück	149,80
	555.85.400	Guss; Klasse D 400 (Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering; ohne Lüftungsöffnungen mit schraubloser Arretierung)	1 Stück	184,60
Schacht- abdeckung	555.85.440	Guss, Klasse D 400 tagwasserdicht ; (Gussabdeckung mit zweifacher Ver- schraubung, Gussrahmen, Betonauflage- ring, ohne Lüftungsöffnungen)	1 Stück	257,50
	555.84.000	Guss; Klasse B 125 (Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering; mit Lüftungsöffnungen)	1 Stück	149,80
	555.84.400	Guss; Klasse D 400 (Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering mit Lüftungsöffnungen mit schraubloser Arretierung)	1 Stück	184,60
Aushebehaken	555.86.990	verzinkter Stahlhaken (für Klasse D-Ab- deckungen mit schraubloser Arretierung)	1 Stück	44,15
Einlaufrost	555.84.100	Guss; Klasse B 125 (Einlaufrost, Gussrahmen, Betonauflagering)	1 Stück	195,00
Einlaufrost mit Schnapparretierung	555.84.500	Guss; Klasse D 400 (Einlaufrost mit Schnapparretierung, Gussrahmen, Betonauflagering)	1 Stück	241,05
Schmutzfänger	555.91.000	Für Einlaufroste und Abdeckungen mit Lüftungsöffnungen	1 Stück	24,50

Weitere Formteile auf Anfrage.

^{*} Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung s. Seite 39.

StrabuControl 600

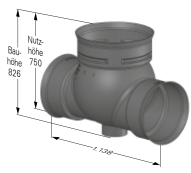
Bau- höhe höhe 750 826

Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm.

Spül- und Kontrollschacht aus PE-HD; Farbe schwarz. Monolithischer Grundkörper ohne Schweißnähte. UV-beständig; Gewicht ca. 15 kg, extrem robust. Schlag- und bruchunempfindlich. Beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075, mit integrierter Setzungsreserve. Wasserdicht, entsprechend DIN 4262-1. Anschluss von Standardabdeckungen 625 mm und Einbau in Verkehrsflächen möglich.

Anwendung:

Spül- und Kontrollschacht für Strabusil-Sickerleitungen im gesamten Verkehrswegeund Tiefbau. Direkter Anschluss von Strabusil-Rohren mit Dichtring möglich.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
StrabuControl 600	555.00.602	2/250 180° Durchgangsschacht; 1 Zulauf/1 Ablauf DN 250	1 Stück	220,00
Strabucontrol 600	555.02.602	2/400 180° Durchgangsschacht; 1 Zulauf/1 Ablauf DN 400	1 Stück	220,00
	T			
Profildichtring*	555.19.250	für Reduzierung DN 250	1 Stück	4,65
	555.19.404	für Reduzierung DN 400	1 Stück	9,60
Endstopfen	555.80.250	DN 250	1 Stück	17,75
Litastopien	333.00.230	DIV 230	1 Stuck	17,73
	555.11.250	DN 250/DN 200	1 Stück	17,15
	555.12.250	DN 250/DN 150	1 Stück	17,15
Reduzierstück	555.13.250	DN 250/DN 100	1 Stück	17,15
	555.11.400	DN 400/DN 350	1 Stück	55,65
	555.12.400	DN 400/DN 300	1 Stück	45,35
	1			
	555.40.561	D _A 600; Länge 1 m	1 Stück	49,45
Schachtaufsetzrohr	555.40.562	D _A 600; Länge 2 m	1 Stück	98,90
	555.40.563	D _A 600; Länge 3 m	1 Stück	148,35
Profildichtring für Schachtaufsetzrohr*	555.19.561	Abdichtung im Einsteckbereich des Schachtgrundkörpers	1 Stück	11,15
	1			
DOM-Dichtring	555.19.565	für Schachtaufsetzrohr D_{A} 600; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	22,70
	T			
Auflagering nach DIN 4034, Teil 1	_	60/80/100 mm hoch	_	Bestellung/ Lieferung bauseits
Standard- abdeckungen nach DIN EN 124	-	Klasse B oder D LW 610	-	Bestellung/ Lieferung bauseits
Einlaufrost nach DIN EN 124 mit Eimertragring und Eimer lang (nach DIN 4052-A4)	-	Klasse B , C oder D LW 610	_	Bestellung/ Lieferung bauseits





Schachtaufsetzrohr



Profildichtring für Schachtaufsetzrohr

Sonderschächte, wie z.B. Abzweigschacht oder mit direktem seitlichen Anschluss DN 150 an Straßenablauf, auf Anfrage.

Weitere Formteile auf Anfrage.

^{*} Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung s. Seite 39.





Strasil - Sickerleitungsrohr SN 4

Teilsicker- und Mehrzweckrohre aus PVC-U nach DIN 4262-1 Typ C1 vormals Form F, Wassereintrittsfläche ≥ 50 cm²/m, Schlitzbreite 1,2 mm \pm 0,2 mm. Entsprechend RAS-Ew (Richtlinien für die Anlage von Straßen, Teil: Entwässerung) einsetzbar (SN 4 nach DIN EN ISO 9969).

Anwendung:

Als Sickerleitungsrohr für die funktionssichere Entwässerung von Straßen, Flugplätzen, Sportanlagen oder entsprechenden Objekten.

Strasil LP

Teilsickerrohr, quer gewellt, quer versetzt geschlitzt, tunnelförmig, mit glatter Fließsohle und mit Muffe. Farbe blau.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
	552.00.100	DN/ID 100; Länge 6 m	600 m/Pal.	2,20
Strasil LP	552.00.150	DN/ID 150; Länge 6 m	276 m/Pal.	4,35
	552.00.200	DN/ID 200; Länge 6 m	150 m/Pal.	11,35

Strasil MP

Mehrzweckrohr mit wasserdichter Muffenverbindung einschließlich Dichtringen. Farbe blau.





Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
Strasil MP	552.10.200	DN/ID 200; Länge 6 m	150 m/Pal.	12,50
	552.10.250	DN/ID 250; Länge 6 m	96 m/Pal.	14,90
	552.10.350	DN/OD 350; Länge 6 m	54 m/Pal.	33,50

Strasil Zubehör



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
	557.10.100	DN 100	1 Stück	4,20
Doppel- steckmuffe	557.10.150	DN 150	1 Stück	7,00
	557.10.200	DN 200	1 Stück	22,40
	557.10.250	DN 250	1 Stück	25,10
	557.10.350	DN 350	1 Stück	44,90

Strasil Zubehör















				Preis
Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	€/St
	557.19.200	DN 200	1 Stück	7,45
Profildichtring*	557.19.250	DN 250	1 Stück	9,35
	557.19.350	DN 350	1 Stück	21,60
	T			
	557.21.100	DN 100	1 Stück	11,79
	557.21.150	DN 150	1 Stück	19,3
Bogen 45°	557.21.200	DN 200	1 Stück	76,6
	557.21.250	DN 250	1 Stück	352,2
	557.21.350	DN 350	1 Stück	395,7
	557.20.100	DN 100	1 Stück	11,3
	557.20.150	DN 150	1 Stück	17,4
Bogen 90°	557.20.200	DN 200	1 Stück	69,20
bogen 30	557.20.250	DN 250	1 Stück	348,30
	557.20.350	DN 350	1 Stück	390,9
	337.20.330	DIV 330	1 Stuck	330,3
Endstopfen	557.80.100	DN 100	1 Stück	8,8
·	557.80.150	DN 150	1 Stück	17,9
	557.80.200	DN 200	1 Stück	49,7
Endkappe	557.80.250	DN 250	1 Stück	61,3
	557.80.350	DN 350	1 Stück	99,9
			,	
Schachtfutter /	557.89.100	DN 100	1 Stück	4,2
Doppelsteckmuffe	557.89.150	DN 150	1 Stück	7,0
	557.89.200	DN 200	1 Stück	22,2
Schachtfutter	557.89.250	DN 250	1 Stück	24,8
	557.89.350	DN 350	1 Stück	44,5
	557.79.100	DN 100; Länge 1 m	1 Stück	59,3
A	557.79.150	DN 150; Länge 1 m	1 Stück	84,1
Auslaufstück mit Froschklappe	557.79.200	DN 200; Länge 1 m	1 Stück	147,9
	557.79.250	DN 250; Länge 1 m	1 Stück	377,0
	557.79.350	DN 350; Länge 1 m	1 Stück	449,1
	FF7.04.40C	DN 400/DN 400	4 0	40 -
Übergang auf KG	557.61.100	DN 100/DN 100	1 Stück	10,9
mit KG-Spitzende (KG-Muffe	557.61.150	DN 150/DN 150	1 Stück	18,4
aufsteckbar)	557.61.200	DN 200/DN 200	1 Stück	61,1
	557.61.250	DN 250/DN 250	1 Stück	80,1

^{*} Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung s. Seite 39.

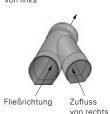
Strasil Zubehör







Zufluss von links	Fließrichtung





				Preis
Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	€/St.
Übergang auf KG mit	557.60.100	DN 100/DN 100	1 Stück	9,35
KG-Muffe (KG-Spitz-	557.60.150	DN 150/DN 150	1 Stück	14,60
ende einschiebbar)	557.60.200	DN 200/DN 200	1 Stück	48,50
		Т		
	557.30.100	DN 100	1 Stück	17,55
	557.30.150	DN 150	1 Stück	29,85
T-Stück	557.30.200	DN 200	1 Stück	79,20
	557.30.250	DN 250	1 Stück	290,45
	557.30.350	DN 350	1 Stück	550,35
	T	1		
	557.31.150	DN 150/DN 100	1 Stück	55,95
T-Stück	557.32.200	DN 200/DN 100	1 Stück	90,30
mit Reduzierung	557.33.250	DN 250/DN 100	1 Stück	125,15
	557.34.350	DN 350/DN 100	1 Stück	265,95
	T	Т.		
T-Stück	557.31.200	DN 200/DN 150	1 Stück	138,55
mit Reduzierung	557.32.250	DN 250/DN 150	1 Stück	149,50
	557.33.350	DN 350/DN 150	1 Stück	284,10
	T	T		
T-Stück	557.31.250	DN 250/DN 200	1 Stück	166,25
mit Reduzierung	557.32.350	DN 350/DN 200	1 Stück	327,30
T-Stück				
mit Reduzierung	557.31.350	DN 350/DN 250	1 Stück	383,55
	557.40.100	DN 100	1 Stück	46,60
	557.40.150	DN 150	1 Stück	99,95
Abzweig 45° links	557.40.200	DN 200	1 Stück	175,60
IIIKS	557.40.250	DN 250	1 Stück	296,75
	557.40.350	DN 350	1 Stück	576,70
	557.50.100	DN 100	1 Stück	46,60
	557.50.150	DN 150	1 Stück	99,95
Abzweig 45° rechts	557.50.200	DN 200	1 Stück	175,60
100110	557.50.250	DN 250	1 Stück	296,75
	557.50.350	DN 350	1 Stück	576,70
	Ti and the second secon			
	557.41.150	DN 150/DN 100	1 Stück	72,90
Abzweig 45° mit Reduzierung	557.42.200	DN 200/DN 100	1 Stück	122,50
links	557.43.250	DN 250/DN 100	1 Stück	165,40
	557.44.350	DN 350/DN 100	1 Stück	306,35

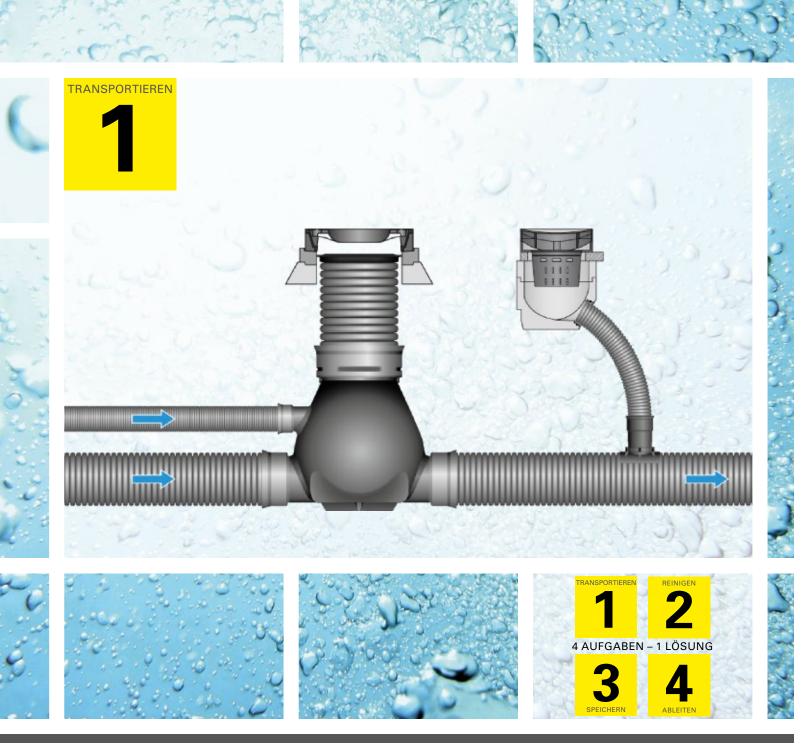
Strasil Zubehör



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
	557.51.150	DN 150/DN 100	1 Stück	72,90
Abzweig 45° mit Reduzierung rechts	557.52.200	DN 200/DN 100	1 Stück	122,50
	557.53.250	DN 250/DN 100	1 Stück	165,40
	557.54.350	DN 350/DN 100	1 Stück	306,35
Abzweig 45°	557.41.200	DN 200/DN 150	1 Stück	134,70
mit Reduzierung	557.42.250	DN 250/DN 150	1 Stück	190,85
links	557.43.350	DN 350/DN 150	1 Stück	338,00
Abzweig 45°	557.51.200	DN 200/DN 150	1 Stück	134,70
mit Reduzierung	557.52.250	DN 250/DN 150	1 Stück	190,85
rechts	557.53.350	DN 350/DN 150	1 Stück	338,00
Abzweig 45° mit Reduzierung	557.41.250	DN 250/DN 200	1 Stück	216,15
links	557.42.350	DN 350/DN 200	1 Stück	376,25
Abzweig 45°	557.51.250	DN 250/DN 200	1 Stück	216,15
rechts	557.52.350	DN 350/DN 200	1 Stück	376,25
	FF744 4F0	DN 450/DN 400	4.01	F0.0F
	557.11.150	DN 150/DN 100	1 Stück	50,85
Reduktionsmuffe	557.12.200	DN 200/DN 100	1 Stück	116,60
	557.13.250	DN 250/DN 100	1 Stück	176,00
	557.14.350	DN 350/DN 100	1 Stück	219,45
	===44.000	DN 000 (DN 450	401	40700
B 1144	557.11.200	DN 200/DN 150	1 Stück	127,30
Reduktionsmuffe	557.12.250	DN 250/DN 150	1 Stück	193,95
	557.13.350	DN 350/DN 150	1 Stück	230,00
Reduktionsmuffe	557.11.250	DN 250/DN 200	1 Stück	208,25
	557.12.350	DN 350/DN 200	1 Stück	247,95
Dadulaia. "	FF744 0F6	DNI 350/DNI 350	4 0	070 47
Reduktionsmuffe	557.11.350	DN 350/DN 250	1 Stück	273,45



Weitere Formteile auf Anfrage.



Sicherheit von Anfang an: Regenwasser-Transportsysteme für jeden Bereich

Im Regenwassermanagement von FRÄNKISCHE steht die Aufnahme und Weiterleitung von Oberflächenwasser an erster Stelle der Prozesskette – aus gutem Grund: Je schneller und sicherer das Wasser von Straßen, Siedlungen, Bahnanlagen oder Parkplätzen gesammelt und abtransportiert wird, umso effizienter ist das Ergebnis der anschließenden Regenwasserbehandlung, -speicherung und kontrollierten Ableitung.

Der erste Schritt zurück zur Natur: langlebige und wartungsfreundliche Sicker- und Transportleitungen von FRÄNKISCHE.

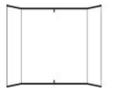
Abwasserentsorgung

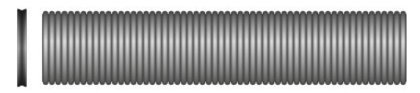


Robukan SMR/SN 16 - Kanalrohr DN 150-DN 600

Kanalrohr aus PP mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnenfläche gemäß DIN EN 13476-3.

- Ringsteifigkeitsklasse SN 16 nach DIN EN ISO 9969
- oranges Innenrohr, schwarzes Außenrohr, homogen verschweißt
- mit einextrudiertem rotem und blauem Streifen
- Innenrohr mit einer Mindestwanddicke von 3,5 mm gemäß Anforderung DWA-A 142 TWZ II+III
- lose beigelegte Doppelsteckmuffe und Profildichtringe aus EPDM nach DIN EN 681





Garantie:

Robukan SMR/SN 16 DN 150-DN 600 sowie das gesamte Zubehör sind "Made in Germany".

Produkt	ArtNr.	Technische Daten			VE	Preis €/m
	571.40.150	DN 150	D _A = 174	D ₁ = 146	252 m/Pal.	13,50
	571.40.200	DN 200	D _A = 235	D ₁ = 197	138 m/Pal.	20,35
Robukan	571.40.250	DN 250	D _A = 294	D ₁ = 250	84 m/Pal.	29,60
SMR/SN 16	571.40.300	DN 300	D _A = 347	D ₁ = 296	54 m/Pal.	38,95
Länge 6 m	571.40.400	DN 400	D _A = 460	D ₁ = 395	30 m/Pal.	71,20
	571.40.500	DN 500	D _A = 570	D ₁ = 490	24 m/Pal.	105,55
	571.40.600	DN 600	$D_A = 683$	D ₁ = 592	18 m/Pal.	145,95
				_		
	571.41.150	DN 150	D _A = 174	D ₁ = 146	126 m/Pal.	14,35
	571.41.200	DN 200	D _A = 235	D ₁ = 197	69 m/Pal.	21,95
Robukan	571.41.250	DN 250	D _A = 294	D ₁ = 250	42 m/Pal.	31,70
SMR/SN 16	571.41.300	DN 300	$D_A = 347$	D ₁ = 296	27 m/Pal.	41,70
Länge 3 m	571.41.400	DN 400	$D_A = 460$	D ₁ = 395	15 m/Pal.	76,55
	571.41.500	DN 500	$D_A = 570$	D ₁ = 490	12 m/Pal.	117,30
	571.41.600	DN 600	$D_A = 683$	D ₁ = 592	9 m/Pal.	158,90
	571.42.150	DN 150	D _A = 174	D ₁ = 146	lose	17,60
	571.42.200	DN 200	$D_A = 235$	D ₁ = 197	lose	28,65
Robukan	571.42.250	DN 250	$D_A = 294$	D ₁ = 250	lose	39,70
SMR/SN 16	571.42.300	DN 300	D _A = 347	D ₁ = 296	lose	51,80
Länge 1 m	571.42.400	DN 400	D _A = 460	D ₁ = 395	lose	94,85
	571.42.500	DN 500	D _A = 570	D ₁ = 490	lose	158,55
	571.42.600	DN 600	D _A = 683	D ₁ = 592	lose	215,70

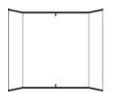
Abwasserentsorgung

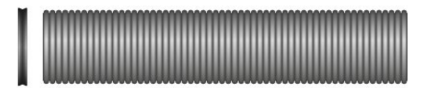


Robukan SMR/SN 8 - Kanalrohr DN 150-DN 600

Kanalrohr aus PP mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnenfläche gemäß DIN EN 13476-3.

- Ringsteifigkeitsklasse SN 8 nach DIN EN ISO 9969
- Tatsächliche, zugesicherte Ringsteifigkeiten: DN 150-600: ≥ 10 kN/m² (= "SN 10")
- gelbes Innenrohr, schwarzes Außenrohr, homogen verschweißt
- mit einextrudiertem rotem und blauem Streifen
- lose beigelegte Doppelsteckmuffe und Profildichtringe aus EPDM nach DIN EN 681





Garantie:

Robukan SMR/SN 8 DN 150-DN 600 sowie das gesamte Zubehör sind "Made in Germany".

Produkt	ArtNr.	Technische	Daten		VE	Preis €/m
	571.30.150	DN 150	D _A = 174	D _i = 150	252 m/Pal.	9,30
	571.30.200	DN 200	D _A = 235	D ₁ = 200	138 m/Pal.	13,60
Robukan	571.30.250	DN 250	D _A = 294	D ₁ = 253	84 m/Pal.	19,45
SMR/SN 8	571.30.300	DN 300	D _A = 348	D ₁ = 301	54 m/Pal.	27,90
Länge 6 m	571.30.400	DN 400	D _A = 461	D ₁ = 399	30 m/Pal.	47,40
	571.30.500	DN 500	D _A = 570	D ₁ = 497	24 m/Pal.	95,75
	571.30.600	DN 600	$D_A = 685$	D ₁ = 596	18 m/Pal.	132,05
	571.31.150	DN 150	D _A = 174	$D_1 = 150$	126 m/Pal.	9,60
	571.31.200	DN 200	D _A = 235	$D_1 = 200$	69 m/Pal.	13,80
Robukan	571.31.250	DN 250	$D_A = 294$	$D_1 = 253$	42 m/Pal.	20,65
SMR/SN 8	571.31.300	DN 300	D _A = 348	D ₁ = 301	27 m/Pal.	29,55
Länge 3 m	571.31.400	DN 400	D _A = 461	D ₁ = 399	15 m/Pal.	50,55
	571.31.500	DN 500	D _A = 570	D ₁ = 497	12 m/Pal.	102,45
	571.31.600	DN 600	D _A = 685	D ₁ = 596	9 m/Pal.	142,25
	571.32.150	DN 150	D _A = 174	D ₁ = 150	lose	11,60
	571.32.200	DN 200	D _A = 235	D ₁ = 200	lose	20,95
Robukan	571.32.250	DN 250	D _A = 294	D ₁ = 253	lose	27,95
SMR/SN 8	571.32.300	DN 300	D _A = 348	D ₁ = 301	lose	38,50
Länge 1 m	571.32.400	DN 400	D _A = 461	D ₁ = 399	lose	59,10
	571.32.500	DN 500	D _A = 570	D ₁ = 497	lose	132,70
	571.32.600	DN 600	D _A = 685	D ₁ = 596	lose	197,40

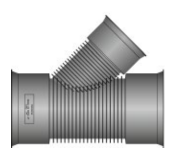






Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
	576.10.150	DN 150	1 Stück	8,80
	576.10.200	DN 200	1 Stück	16,90
Doppelsteckmuffe	576.10.250	DN 250	1 Stück	20,30
inklusive Profil-	576.10.300	DN 300	1 Stück	25,70
dichtringe.	576.10.400	DN 400	1 Stück	39,40
	576.10.500	DN 500	1 Stück	63,75
	576.10.600	DN 600	1 Stück	124,20
	576.19.151	DN 150	1 Stück	1,50
	576.19.201	DN 200	1 Stück	2,60
Profildichtring*	576.19.251	DN 250	1 Stück	3,65
aus EPDM nach	576.19.301	DN 300	1 Stück	6,40
DIN EN 681.	576.19.401	DN 400	1 Stück	10,25
	576.19.501	DN 500	1 Stück	21,60
	576.19.601	DN 600	1 Stück	34,35
Kraftstoffbeständige Profile	dichtringe lieferbar	(auf Anfrage).		
	576.16.150	DN 150	1 Stück	8,80
	576.16.200	DN 200	1 Stück	16,90
Überschiebmuffe	576.16.250	DN 250	1 Stück	20,30
inklusive Profil- dichtringe.	576.16.300	DN 300	1 Stück	25,70
	576.16.400	DN 400	1 Stück	39,40
	576.16.500	DN 500	1 Stück	63,75
	576.16.600	DN 600	1 Stück	124,20

^{*} Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung s. Seite 39.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
	576.40.150	DN 150/DN 150	1 Stück	24,85
	576.41.200	DN 200/DN 150	1 Stück	32,55
Abzweig 45°	576.42.250	DN 250/DN 150	1 Stück	59,65
allseitig gemufft; inklusive Profildicht-	576.43.300	DN 300/DN 150	1 Stück	87,00
ringe.	576.45.400	DN 400/DN 150	1 Stück	486,30
	576.46.500	DN 500/DN 150	1 Stück	auf Anfrage
	576.47.600	DN 600/DN 150	1 Stück	auf Anfrage
	576.40.200	DN 200/DN 200	1 Stück	254,15
Abayoia 4E°	576.41.250	DN 250/DN 200	1 Stück	308,75
Abzweig 45° allseitig gemufft;	576.42.300	DN 300/DN 200	1 Stück	345,20
inklusive Profildicht-	576.44.400	DN 400/DN 200	1 Stück	525,90
ringe.	576.45.500	DN 500/DN 200	1 Stück	auf Anfrage
	576.46.600	DN 600/DN 200	1 Stück	auf Anfrage
	576.40.250	DN 250/DN 250	1 Stück	auf Anfrage
Abzweig 45°	576.41.300	DN 300/DN 250	1 Stück	auf Anfrage
allseitig gemufft; inklusive Profildicht-	576.43.400	DN 400/DN 250	1 Stück	auf Anfrage
ringe.	576.44.500	DN 500/DN 250	1 Stück	auf Anfrage
	576.45.600	DN 600/DN 250	1 Stück	auf Anfrage
	•			
Abzweig 45°	576.40.300	DN 300/DN 300	1 Stück	auf Anfrage
allseitig gemufft;	576.42.400	DN 400/DN 300	1 Stück	auf Anfrage
inklusive Profildicht-	576.43.500	DN 500/DN 300	1 Stück	auf Anfrage
ringe.	576.44.600	DN 600/DN 300	1 Stück	auf Anfrage
Abzweig 45°, allsei-	576.40.400	DN 400/DN 400	1 Stück	auf Anfrage
tig gemufft; inklusive	576.41.500	DN 500/DN 400	1 Stück	auf Anfrage
Profildichtringe.	576.42.600	DN 600/DN 400	1 Stück	auf Anfrage
Abzweig 45° allseitig gemufft;	576.40.500	DN 500/DN 500	1 Stück	auf Anfrage
inklusive Profildicht- ringe.	576.41.600	DN 600/DN 500	1 Stück	auf Anfrage
Abzweig 45°, allseitig gemufft; inklusive Profildichtringe.	576.40.600	DN 600/DN 600	1 Stück	auf Anfrage



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
	576.30.150	DN 150/150	1 Stück	120,45
	576.31.200	DN 200/150	1 Stück	149,90
T-Stück 90°	576.32.250	DN 250/150	1 Stück	210,65
allseitig gemufft; inklusive Profildicht- ringe.	576.33.300	DN 300/150	1 Stück	260,90
	576.35.400	DN 400/150	1 Stück	314,20
	576.36.500	DN 500/150	1 Stück	auf Anfrage
	576.37.600	DN 600/150	1 Stück	auf Anfrage
	576.30.200	DN 200/200	1 Stück	156,60
T-Stück 90°	576.31.250	DN 250/200	1 Stück	220,70
allseitig gemufft;	576.32.300	DN 300/200	1 Stück	301,00
inklusive Profildicht-	576.34.400	DN 400/200	1 Stück	323,45
ringe.	576.35.500	DN 500/200	1 Stück	auf Anfrage
	576.36.600	DN 600/200	1 Stück	auf Anfrage
	T	In.,		
TO: " 600	576.30.250	DN 250/250	1 Stück	auf Anfrage
T-Stück 90° allseitig gemufft;	576.31.300	DN 300/250	1 Stück	auf Anfrage
nklusive Profildicht-	576.33.400	DN 400/250	1 Stück	auf Anfrage
ringe.	576.34.500	DN 500/250	1 Stück	auf Anfrage
	576.35.600	DN 600/250	1 Stück	auf Anfrage
		Tana and a same and a same		
T-Stück 90°	576.30.300	DN 300/300	1 Stück	auf Anfrage
allseitig gemufft;	576.32.400	DN 400/300	1 Stück	auf Anfrage
nklusive Profildicht- ringe.	576.33.500	DN 500/300	1 Stück	auf Anfrage
	576.34.600	DN 600/300	1 Stück	auf Anfrage
	576.30.400	DN 400/400	1 Stück	auf Anfrage
T-Stück 90° allseitig gemufft; inklusive	576.31.500	DN 500/400	1 Stück	auf Anfrage
Profildichtringe.	576.32.600	DN 600/400	1 Stück	auf Anfrage
	070.02.000	12.1. 333, 133	. 0144011	
T-Stück 90° allseitig gemufft;	576.30.500	DN 500/500	1 Stück	auf Anfrage
inklusive Profildicht- ringe.	576.31.600	DN 600/500	1 Stück	auf Anfrage
T-Stück 90° allseitig gemufft; inklusive Profildichtringe.	576.30.600	DN 600/600	1 Stück	auf Anfrage
Veitere Ausführungen auf	Anfrage.			
Adapter-Dichtung für den direkten Anschluss eines KG- Spitzendes an die Robukan SMR-Muffe DN 150	576.64.151	DN 150 für KG-Spitzende DN 150	1 Stück	8,40
KG-Stopfen für den möglichen Verschluss der Adapter-Dichtung	576.98.150	DN 150	1 Stück	1,85









RobuDock

Anschluss für Robukan SMR DN 150 an Robukan SMR ab DN 300 (Robukan SMR-Spitzende einschiebbar).

ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
576.73.300	DN 300/150-90°	1 Stück	auf Anfrage
576.73.400	DN 400/150-90°	1 Stück	auf Anfrage
576.73.500	DN 500/150-90°	1 Stück	auf Anfrage
576.73.600	DN 600/150-90°	1 Stück	auf Anfrage
576.98.990	für RobuDock	1 Stück	auf Anfrage
576.98.994	Ø 178,5 mm	1 Stück	auf Anfrage
576.98.995	Bohrhilfe für Robukan	1 Stück	auf Anfrage
576.98.996	Ersatz für Lochsäge	1 Stück	auf Anfrage
	576.73.300 576.73.400 576.73.500 576.73.600 576.98.990 576.98.994 576.98.995	576.73.300 DN 300/150-90° 576.73.400 DN 400/150-90° 576.73.500 DN 500/150-90° 576.73.600 DN 600/150-90° 576.98.990 für RobuDock 576.98.994 Ø 178,5 mm 576.98.995 Bohrhilfe für Robukan	576.73.300 DN 300/150-90° 1 Stück 576.73.400 DN 400/150-90° 1 Stück 576.73.500 DN 500/150-90° 1 Stück 576.73.600 DN 600/150-90° 1 Stück 576.98.990 für RobuDock 1 Stück 576.98.994 Ø 178,5 mm 1 Stück 576.98.995 Bohrhilfe für Robukan 1 Stück



Sattelstück

Anschluss für Robukan SMR DN 200 an Robukan SMR ab DN 300 (Robukan SMR-Spitzende einschiebbar).



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
<u> </u>	576.72.300	DN 300/KG DN 200	1 Stück	auf Anfrage
	576.72.400	DN 400/KG DN 200	1 Stück	auf Anfrage
Salleisluck	576.72.500	DN 500/KG DN 200	1 Stück	auf Anfrage
	576.72.600	DN 600/KG DN 200	1 Stück	auf Anfrage

Jedem Sattelstück liegt ein Übergang auf KG sowie ein Dichtring DN 200 bei.

Lochsäge	576.98.992	DN 300/DN 400/KG DN 200 (Ø 214,5 mm)	1 Stück	auf Anfrage
für Sattelstück	576.98.993	DN 500/DN 600/KG DN 200 (Ø 220 mm)	1 Stück	auf Anfrage

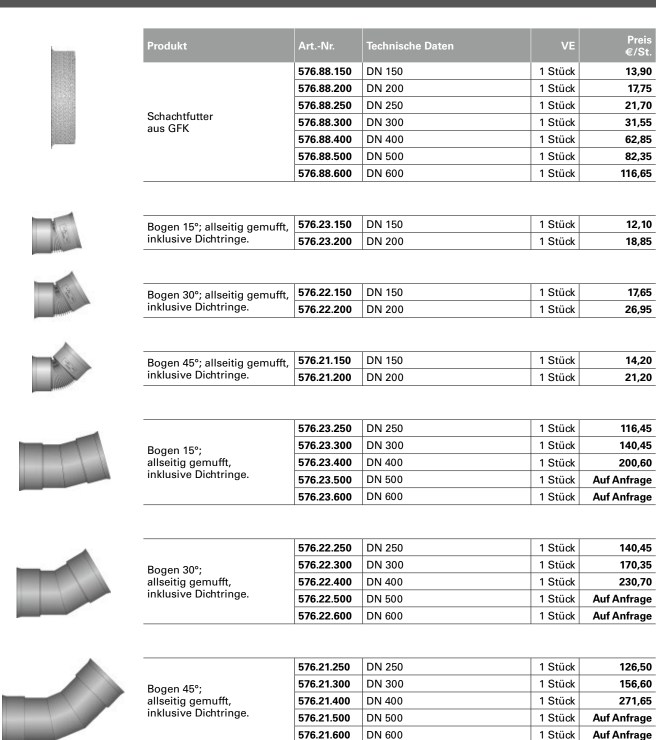
Betonanschluss-Set

Zum nachträglichen Anschluss von Robukan SMR an Betonrohre und -schächte. Bestehend aus Betonanschlussstutzen inkl. Dichtring und Beton-Dichtung.





Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
	576.87.155	DN 150 erforderliche Kernbohrung Ø 186 mm	1 Stück	25,55
	576.87.205	DN 200 erforderliche Kernbohrung Ø 226 mm	1 Stück	39,10
Datanamashlusa Cat	576.87.255	DN 250 erforderliche Kernbohrung Ø 276 mm	1 Stück	97,10
Betonanschluss-Set	576.87.305	DN 300 erforderliche Kernbohrung Ø 341 mm	1 Stück	111,40
	576.87.405	DN 400 erforderliche Kernbohrung Ø 426 mm	1 Stück	228,30
	576.87.505	DN 500 erforderliche Kernbohrung Ø 526 mm	1 Stück	313,00



Schutzkappe; sanddicht Schutzkappe; sanddi		Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Schutzkappe; sanddicht Schutzkappe; sanddi			576.61.150	DN 150	1 Stück	8,15
Schutzkappe; sanddicht Schutzkappe; sanddi			576.61.200	DN 200	1 Stück	20,55
inklusive Dichtring.			576.61.250	DN 250	1 Stück	55,15
576.61.400 DN 400 1 Stück 174,90			576.61.300	DN 300	1 Stück	72,65
Endkappe; inklusive Dichtring, wasserdicht		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	576.61.400	DN 400	1 Stück	174,90
Endkappe; inklusive Dichtring, wasserdicht 576.80.250 DN 250 576.80.250 DN 250 1 Stück 68,20 576.80.300 DN 300 1 Stück 82,55 576.80.400 DN 400 1 Stück 117,85 576.80.500 DN 500 1 Stück 134,45 576.80.600 DN 600 1 Stück 157,90 Schutzkappe; sanddicht 576.81.200 DN 200 1 Stück 11,00 576.81.300 DN 300 / SN 8 1 Stück 11,00 576.81.301 DN 300 / SN 16 1 Stück 13,05 576.81.301 DN 300 / SN 16			576.61.500	DN 500	1 Stück	228,10
Endkappe; inklusive Dichtring, wasserdicht 576.80.250 DN 250 576.80.250 DN 250 1 Stück 68,20 576.80.300 DN 300 1 Stück 82,55 576.80.400 DN 400 1 Stück 117,85 576.80.500 DN 500 1 Stück 134,45 576.80.600 DN 600 1 Stück 157,90 Schutzkappe; sanddicht 576.81.200 DN 200 1 Stück 11,00 576.81.300 DN 300 / SN 8 1 Stück 11,00 576.81.301 DN 300 / SN 16 1 Stück 13,05 576.81.301 DN 300 / SN 16			T	Tau cas	10.00	
Endkappe; inklusive Dichtring, wasserdicht 576.80.250 DN 250 1 Stück 68,20 576.80.300 DN 300 1 Stück 82,55 576.80.400 DN 400 1 Stück 117,85 576.80.500 DN 500 1 Stück 134,45 576.80.600 DN 600 1 Stück 157,90 Schutzkappe; sanddicht 576.81.200 DN 200 1 Stück 11,00 576.81.250 DN 250 1 Stück 11,00 576.81.300 DN 300 / SN 8 1 Stück 13,05 576.81.301 DN 300 / SN 16 1 Stück 15,25						
Schutzkappe; sanddicht Schutzkappe; sanddi	_		576.80.200	DN 200	1 Stück	54,50
Schutzkappe; sanddicht 576.81.300 DN 300 1 Stück 82,55		Endkappe;	576.80.250	DN 250	1 Stück	68,20
576.80.400 DN 400 1 Stück 117,85			576.80.300	DN 300	1 Stück	82,55
576.80.600 DN 600 1 Stück 157,90 576.81.200 DN 200 1 Stück 8,55 576.81.250 DN 250 1 Stück 11,00 576.81.300 DN 300 / SN 8 1 Stück 13,05 576.81.301 DN 300 / SN 16 1 Stück 15,25		wasserdicht	576.80.400	DN 400	1 Stück	117,85
Schutzkappe; sanddicht 576.81.200 DN 200 1 Stück 8,55 576.81.250 DN 250 DN 250 1 Stück 11,00 576.81.300 DN 300 / SN 8 1 Stück 13,05 576.81.301 DN 300 / SN 16 1 Stück 15,25			576.80.500	DN 500	1 Stück	134,45
Schutzkappe; sanddicht 576.81.250 DN 250 1 Stück 11,00 576.81.300 DN 300 / SN 8 1 Stück 13,05 576.81.301 DN 300 / SN 16 1 Stück 15,25			576.80.600	DN 600	1 Stück	157,90
Schutzkappe; sanddicht 576.81.250 DN 250 1 Stück 11,00 576.81.300 DN 300 / SN 8 1 Stück 13,05 576.81.301 DN 300 / SN 16 1 Stück 15,25						
Schutzkappe; sanddicht 576.81.300 DN 300 / SN 8 1 Stück 13,05 576.81.301 DN 300 / SN 16 1 Stück 15,25	_		576.81.200	DN 200	1 Stück	8,55
sanddicht 576.81.300 DN 300 / SN 8 1 Stück 13,05 576.81.301 DN 300 / SN 16 1 Stück 15,25			576.81.250	DN 250	1 Stück	11,00
576.81.301 DN 300 / SN 16 1 Stück 15,25			576.81.300	DN 300 / SN 8	1 Stück	13,05
576.81.400 DN 400 1 Stück 46,70			576.81.301	DN 300 / SN 16	1 Stück	15,25
			576.81.400	DN 400	1 Stück	46,70

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Sonstige Formteile für die Robukan SMR-Systeme auf Anfrage!

Abwasserentsorgung



RobuControl – Hausanschluss-Schacht für Schmutz- und Mischwasser

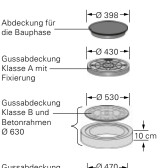
Hausanschluss-Schacht D_A 400, innen gelb, aus PP, jeweils 3 Zuläufe KG-Muffe DN 150 mit werkseitig eingelegten Dichtelementen und mit Muffenstopfen verschlossen, sowie 1 Ablauf Robukan SMR Muffe DN 150.

Anwendung:

Als Kontroll- und Spülschacht für Schmutz- und Mischwasserkanäle im gesamten kommunalen Abwasserbereich, Industriebau, Lagerplätze, Parkplätze und Gartenbau.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
RobuControl	576.00.150	Schachthöhe 0,80 m *	8 St./Pal.	96,00
	576.01.150	Schachthöhe 1,50 m *	4 St./Pal.	103,00

^{*} Sonderhöhen auf Anfrage möglich



Gussabdeckung Klasse D ohne Lüftungsöffnungen Betonauflagering







RobuControl Zubehör

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Schachtaufsetzrohr	576.04.400	PP; D _A 400; Nutzlänge 1 m. Außen schwarz, innen gelb, inklusive wasserdicht aufgesteckter Muffe und 1 separaten Dichtring	1 Stück	52,00
Doppelsteckmuffe	576.04.410	D _A 400; für Aufsetzrohr	1 Stück	27,60
Profildichtring*	576.04.401	D _A 400; für Aufsetzrohr	1 Stück	9,95
DOM-Dichtring	576.19.403	für Aufsetzrohr D _A 400; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	13,20
Schutzkappe	576.04.480	Abdeckung für die Bauphase	1 Stück	12,50
	576.85.100	Guss; Klasse A 15; Gussdeckel mit Fixierung, ohne Ventilationsöffnungen	1 Stück	45,30
Schachtabdeckung	576.85.005	Guss; Klasse B 125; Gussdeckel mit Betonrahmen (Set), ohne Ventilations- öffnungen	1 Stück	90,55
	576.85.400	Guss, Klasse D 400, mit Betonauflage- ring, Gussrahmen und Gussdeckel ohne Ventilationsöffnungen, mit schraubloser Arretierung	1 Stück	217,20
Aushebehaken	555.86.990	verzinkter Stahlhaken für Klasse D-Abdeckungen mit schraubloser Arretierung	1 Stück	43,30

Tagwasserdichte Abdeckungsmöglichkeiten auf Anfrage.

^{*} Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung s. Seite 39.

Abwasserentsorgung



RainControl – Hausanschluss-Schacht für Regenwasser

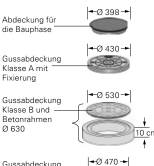
Hausanschluss-Schacht D_A 400, innen blau, aus PP, jeweils 3 Zuläufe KG-Muffe DN 150 mit werkseitig eingelegten Dichtelementen und mit Muffenstopfen verschlossen, sowie 1 Ablauf Robukan SMR Muffe DN 150.

Anwendung:

Als Kontroll- und Spülschacht für Regenwasserkanäle im gesamten kommunalen Abwasserbereich, Industriebau, Lagerplätze, Parkplätze und Gartenbau.

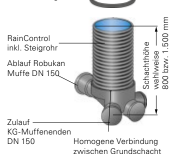
Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
RainControl	578.00.150	Schachthöhe 0,80 m*	8 St./Pal.	96,00
	578.01.150	Schachthöhe 1,50 m*	4 St./Pal.	103,00

^{*} Sonderhöhen auf Anfrage möglich



Ø 630 Gussabdeckung Klasse D ohne Lüftungsöffnungen Betonauflagering





und Steigrohr ab Werk



RainControl Zubehör

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Schachtaufsetzrohr	578.04.400	PP; D _A 400; Nutzlänge 1 m. Außen schwarz, innen blau, inklusive wasserdicht aufgesteckter Muffe und 1 separaten Dichtring	1 Stück	52,00
Doppelsteckmuffe	578.04.410	D _A 400; für Aufsetzrohr	1 Stück	27,60
Profildichtring*	578.04.401	D _A 400; für Aufsetzrohr	1 Stück	9,95
DOM-Dichtring	578.19.403	für Aufsetzrohr D _A 400; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	13,20
Schutzkappe	578.04.480	Abdeckung für die Bauphase	1 Stück	12,50
Schachtabdeckung	578.85.100	Guss; Klasse A 15; Gussdeckel mit Fixierung, ohne Ventilationsöffnungen	1 Stück	45,30
	578.85.005	Guss; Klasse B 125; Gussdeckel mit Betonrahmen (Set), ohne Ventilations- öffnungen	1 Stück	90,55
	578.85.400	Guss, Klasse D 400, mit Betonauflagering, Gussrahmen und Gussdeckel ohne Ventilationsöffnungen, mit schraubloser Arretierung	1 Stück	217,20
Aushebehaken	555.86.990	verzinkter Stahlhaken für Klasse D-Abdeckungen mit schraubloser Arretierung	1 Stück	43,30

Tagwasserdichte Abdeckungsmöglichkeiten auf Anfrage.

^{*} Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung s. Seite 39.

DIBt: Z - 42.1 – 473





Hinweis

Regenwassersysteme

Die Inspektionsfähigkeit der Systemeinheit Rigofill inspect und QuadroControl wurde durch führende Hersteller von Kanal-TV-Inspektionstechnik geprüft und bestätigt!

Rigofill® inspect

Hochbelastbarer Rigolenfüllkörper

Rigolenfüllkörper mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) und mit dem RAL-Gütezeichen Regenwassersysteme, quaderförmig, Material Polypropylen (PP), Farbe grün, Hohlraumanteil 95%, Grundfläche 800 x 800 mm, Höhe 660 bzw. 350 mm, mit seitlichen Rohranschlüssen für KG DN 100 und 150, nahezu widerstandslos dreidimensional durchströmbar, in drei Raumrichtungen anbaubar und kombinierbar.

Mit durchgehendem Inspektionstunnel, ausgelegt für den Einsatz von selbstfahrenden Kamerawagen mit Kameragröße für Rohre ab DN 200, Tunnelsohle mit Anfahrschrägen zur Führung des Kamerawagens, Inspektionstunnel mit weitmaschigen Seitengittern zur Kontrolle der versickerungswirksamen Außenflächen sowie des gesamten Rigolenvolumens mit allen statisch relevanten Tragelementen.

Rigolensystem in Verbindung mit QuadroControl für professionelle Abnahmebefahrung und Wiederholungsprüfung ausgelegt. Einbau unter Verkehrsflächen und in großen Tiefen möglich, Langzeitbelastbarkeit nachgewiesen.

Empfohlenes Zubehör:

Siehe Seite 61 Rigofill inspect Zubehör und Seite 62 QuadroControl.

Anwendung:

Zum Bau kiesfreier Rigolen zur Versickerung, Rückhaltung und Speicherung von Regenwasser in Verbindung mit Spezialvlies RigoFlor, Kontrollschächten QuadroControl und weiterem Zubehör. Es ist die Rigofill inspect Einbauanleitung zu beachten!







Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Rigofill inspect Block	515.90.005	B xT x H = 800 x 800 x 660 mm; Bruttovolumen 422 l Speichervolumen 400 l, Gewicht 20 kg	4 Stück	108,30
Rigofill inspect Halbblock	515.90.006	B xT x H = 800 x 800 x 350 mm; Bruttovolumen 224 l Speichervolumen 211 l, Gewicht 12 kg	8 Stück	67,30

Rigofill inspect ...

zugelassen durch las Deutsche Institut für Bautechnik DIBt



Zubehör für Rigofill® inspect

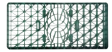
Stirnwandgitter werden an den Rigolenstirnseiten zum Abschluss der Inspektionstunnel benötigt, wenn kein QuadroControl Schacht angeschlossen wird.

Stirnwandadapter sind für direkte Rohranschlüsse an die Rigolenstirnseite vorgesehen. Stirnwandgitter und -adapter werden einfach aufgeklickt.

Blockverbinder dienen zur Lagesicherung von Rigofill inspect während des Einbaus. Die Blockverbinder sind jeweils oben in der Seitenmitte zu montieren.

Das mechanisch verfestigt und thermisch behandelte Rigolenvlies aus PP, mit außergewöhnlicher Kombination von hoher Wasserdurchlässigkeit, großer Dicke und optimaler Öffnungsweite bewirkt eine langfristige Aufrechterhaltung der Filterfunktion. Geotextilrobustheitsklasse 3. CE-zertifiziert nach DIN EN 13252.

Stirnwandgitter



Stirnwandadapter DN 150 KG



Stirnwandadapter DN 200 KG



DN 150 Übergang

Übergang KG auf Verbundrohr DN 150



Übergang KG auf Verbundrohr DN 200



Blockverbinder einlagig



Blockverbinder mehrlagig





Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Stirnwandgitter	519.90.200	800 x 330 x 20 mm Anschluss DN 100 KG bauseits möglich	1 Stück	10,60
Stirnwandadapter DN 150 KG	519.90.215	800 x 330 x 20 mm	1 Stück	12,00
Stirnwandadapter DN 200 KG	519.90.220	800 x 330 x 20 mm	1 Stück	12,00
Übergang	519.61.150	Übergang KG	1 Stück	8,80

auf Verbundrohr DN 150

Übergang KG

519.61.200

DN 200	519.61.200	auf Verbundrohr DN	200	1 Stück	10,50
Blockverbinder einlagig (für einlagige Verlegung)	F40 00 004	Bedarf bei einreihiger Verlegung	1 Stück pro Block*	100 01"	0.70
	519.90.001	Bedarf bei mehrreihiger Verlegung	2 Stück pro Block*	100 Stück	0,70
Blockverbinder mehrlagig (für mehrlagige Verlegung)	519.90.004	Bedarf bei zweilagiger Verlegung	1 Stück pro Block*	- 100 Stück	0,75
		Bedarf bei dreilagiger Verlegung	1,3 Stück pro Block* (Faktor 1,3)		

RigoFlor	516.95.000	200 g/m²; Breite 4 m; L 50 m	200 m ²	2,20
	516.95.002	200 g/m²; Breite 4 m; L 25 m	100 m ²	2,20
	516.95.003	200 g/m²; Breite 4 m; L 10 m	40 m²	2,40

Blockverbinder bitte immer separat mitbestellen – o.a. Angaben sind ca.-Angaben.

1 Stück

10,50

^{*} Genaue Zubehörermittlung für Rigofill inspect-Anlagen per Software möglich – www.fraenkische.com

QuadroControl 1/2



QuadroControl 1



QuadroControl 2



QuadroControl 3

Hinweis

Notwendige Zulauf- und Tunnelöffnungen werden bauseits hergestellt.

Quadro® Control

Systemschacht für Rigofill inspect

Kunststoffschacht, quaderförmig, bestehend aus einem oder mehreren Schachtgrundkörpern plus Konus, Material Polyethylen (PE-HD), Farbe schwarz, Grundfläche 800 x 800 mm, Höhe nach Lagenzahl der angeschlossenen Rigole, maßkompatibel zu Rigofill inspect, mit einer Zulaufseite für Rohranschlüsse DN 200 KG oder größer, mit drei Tunnelseiten zum Anschluss an Rigofill inspect (Verbindungsöffnung 220 x 220 mm) und mit ebener Bodenfläche, ausgelegt für den Einsatz selbstfahrender Kamerawagen mit Kameragröße für Rohre ab DN 200, mit Schachtrohr D_{A} 600, freier Zugangsdurchmesser 500 mm, wahlweise mit drehbarem Zulaufanschluss.

NEU

Ab sofort mit bauaufsichtlicher Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) im Zusammenhang mit der Verwendung im Rigofill inspect - System!

Empfohlenes Zubehör:

Siehe Seite 65 Schachtzubehör QuadroControl.

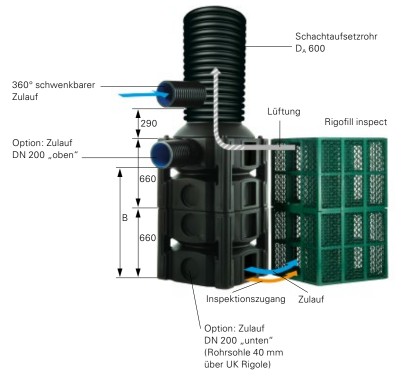
Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
QuadroControl 1/2	515.00.059	B x T x H = 800 x 800 x 350 mm*	1 Stück	346,10
QuadroControl 1	515.01.009	B x T x H = 800 x 800 x 660 mm*	1 Stück	462,40
QuadroControl 1 ½	515.01.059	B x T x H = 800 x 800 x 1.010 mm*	1 Stück	547,75
QuadroControl 2	515.02.009	B x T x H = 800 x 800 x 1.320 mm*	1 Stück	604,65
QuadroControl 2 ½	515.02.059	B x T x H = 800 x 800 x 1.670 mm*	1 Stück	690,05
QuadroControl 3	515.03.009	B x T x H = 800 x 800 x 1.980 mm*	1 Stück	746,95
QuadroControl Objektschacht	515.09.000	Ausführung gemäß Zeichnung	1 Stück	auf Anfrage

^{*} zuzüglich Bauhöhe Konus 25 cm

Beispiel: QuadroControl 2

(für 2-lagige Rigofill-Rigole)

Maß B (mm)
120
430
780
1.090
1.440
1.750



Anwendung:

beachten!

Multifunktionaler System-

schacht für Rigofill inspect

Rigolen, an beliebiger Posi-

tion in das Blockraster inte-

und Entlüftung sowie zur

Rigole. Es ist die Rigofill

Kontrolle und Wartung der

inspect Einbauanleitung zu

grierbar, für Zulaufanschluss



Quadro® Limit mit integriertem Wirbelventil

Systemdrosselschacht für Regenrückhalteanlagen in Rigofill-Bauweise

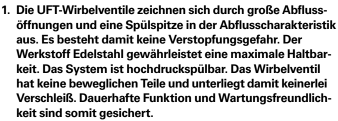
Kunststoffschacht, quaderförmig, bestehend aus einem oder mehreren Schachtgrundkörpern plus Konus, Material Polyethylen (PE-HD), Farbe schwarz, Grundfläche 800 x 800 mm, Höhe nach Lagenzahl der angeschlossenen Rigole, maßkompatibel zu Rigofill inspect, mit Schachtrohr D_A 600, freier Zugangsdurchmesser 500 mm.

Mit integriertem Wirbelventil aus Edelstahl, Hersteller: **UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH**, Ablaufdurchmesser zwischen DN 250 KG und DN 400 KG (abhängig von Abflussleistung und Anstauhöhe), Drosselabflussbereich von 4 bis 80 l/s (andere Werte auf Anfrage).

Empfohlenes Zubehör:

Schachtaufsetzrohr D_A600, Dom-Dichtring, Feststoffsammler, Schachtabdeckungen (siehe Seite 65), QuadroOverflow (siehe Seite 64).

Hinweis





3. Zur eindeutigen Bestellung ist das Bestellformular QuadroLimit zu verwenden (www.fraenkische.com).



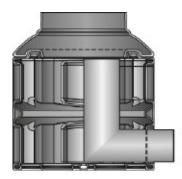
Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
QuadroLimit 1	515.01.002	$B \times T \times H = 800 \times 800 \times 660 \text{ mm}^*$	1 Stück	auf Anfrage
QuadroLimit 1 ½	515.01.052	$B \times T \times H = 800 \times 800 \times 1.010 \text{ mm*}$	1 Stück	auf Anfrage
QuadroLimit 2	515.02.002	B xT x H = 800 x 800 x 1.320 mm*	1 Stück	auf Anfrage
QuadroLimit 2 ½	515.02.052	B xT x H = 800 x 800 x 1.670 mm*	1 Stück	auf Anfrage
QuadroLimit 3	515.03.002	B xT x H = 800 x 800 x 1.980 mm*	1 Stück	auf Anfrage

QuadroLimit Objektschacht	515.09.002	Ausführung gemäß Zeichnung	auf Anfrage
------------------------------	------------	----------------------------	-------------

^{*} zuzüglich Bauhöhe Konus 250 mm

Anwendung:

Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen aus Rigofill inspect. Anordnung am Rigolenrand an beliebiger Position. Besonders geeignet für Anlagen mit höchsten Anforderungen an die Betriebssicherheit sowie mit Bedarf an hoher Abflussleistung in allen Betriebszuständen.



Quadro® Overflow mit integrierter Überlaufschwelle

Systemschacht als Beckenüberlauf für Regenrückhalteanlagen in Rigofill-Bauweise

Kunststoffschacht, quaderförmig, bestehend aus einem Schachtgrundkörper und Konus. Material Polyethylen (PE-HD), Farbe schwarz, Grundfläche 800 x 800 mm, Höhe 350 mm oder 66 cm. Maßkompatibel zu Rigofill inspect. Mit Schachtaufsetzrohr $D_{\rm A}$ 600, freier Zugangsdurchmesser 500 mm.

Mit integriertem Überlaufrohr, Oberkante auf Höhe der Rigolenoberkante. Ablaufdurchmesser DN 200 KG.

Empfohlenes Zubehör:

Schachtaufsetzrohr $\mathrm{D_A}$ 600, DOM-Dichtring, Feststoffsammler, Schachtabdeckungen (siehe Seite 65).

Anwendung:

Überlaufschacht für Regenrückhalteanlagen aus Füllkörperrigolen zur Limitierung des maximalen Wasserspiegels. Der QuadroOverflow ist am Rigolenrand frei platzierbar. Er wird bei mehrlagigen Anlagen in der obersten Lage Rigofill inspect angeordnet.

Hinweis

Bestellformular für QuadroOverflow unter www.fraenkische.com

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
QuadroOverflow 1/2	515.00.051	B x T x H = 800 x 800 x 350 mm*	1 Stück	410,00
QuadroOverflow 1	515 01.001	B x T x H = 800 x 800 x 660 mm*	1 Stück	525,00

^{*} zuzüglich Bauhöhe Konus 250 mm

Schachtzubehör D_A 600 für Quadro® Control

Aufbau für Kontrollschacht





Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 Klasse B oder D, LW 610



Auflagering nach DIN 4034, Teil 1



Feststoffsammler D_A 600

DOM-Dichtring



Schachtaufsetzrohr D_A 600 inkl. Bauzeitenabdeckung



Aufbau für Muldennotüberlauf



Einlaufrost n. DIN EN 124 Klasse B, C oder D, LW 610



Auflagering nach DIN 4034, Teil 1



Filter-Set D_A 600



DOM-Dichtring



Schachtaufsetzrohr D_A 600 inkl. Bauzeitenabdeckung









Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
	515.50.551	D _A 600; Länge 1 m	1 Stück	80,65
Schachtaufsetzrohr ohne Zulauf*	515.50.552	D _A 600; Länge 2 m	1 Stück	161,25
Offine Zulauf	515.50.553	D _A 600; Länge 3 m	1 Stück	241,85
Schachtaufsetzrohr ohne Zulauf*; objektbezogen	515.50.559	D _A 600; Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	auf Anfrage
Schachtaufsetzrohr*	515.50.521	D _A 600; Länge 1 m	1 Stück	144,30
mit Zulauf DN 200	515.50.522	D _A 600; Länge 2 m	1 Stück	224,90
KG	515.50.523	D _A 600; Länge 3 m	1 Stück	305,50
Schachtaufsetzrohr*	515.50.531	D _A 600; Länge 1 m	1 Stück	179,50
mit Zulauf DN 315	515.50.532	D _A 600; Länge 2 m	1 Stück	262,00
KG	515.50.533	D _A 600; Länge 3 m	1 Stück	339,00
Schachtaufsetzrohr* mit Zulauf; objektbe- zogen (max. DN 300)	515.50.529	D _A 600; Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	auf Anfrage
DOM-Dichtring	519.19.505	für Schachtaufsetzrohr D _A 600; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	24,50
Feststoffsammler	519 91 095	Einsatz unter Schachtabdeckungen	1 Stück	88 05

Feststoffsammler D _A 600	519.91.095	Einsatz unter Schachtabdeckungen LW 610	1 Stück	88,05
Filter-Set D _A 600	519.91.002	Muldenüberlauf für Schächte D _A 600 bestehend aus Schmutzfänger und Filtervliessack	1 Stück	249,90
Filtervliessack D _A 600	519.91.099	Ersatz für Filter-Set D _A 600	1 Stück	67,90

Д		A		,
Schachtabdeckungen nach DIN EN 124	_	Klasse B oder D, LW 610	_	
Einlaufrost nach DIN EN 124	_	Klasse B, C oder D, LW 610	-	Bestellung/ Lieferung bauseits
Auflagering nach DIN 4034,Teil 1	_	Höhe: 100 mm	-	

^{*} inklusive montierter Bauzeitenabdeckung.





AquaLimit

Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen

Kunststoffschacht D_A 600, Material PP, außen schwarz und innen gelb. Mit integriertem Wirbelventil aus Edelstahl, Hersteller: **UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH**, Zulaufdurchmesser DN 200 oder DN 250 KG oder Verbundrohr. Ablaufdurchmesser DN 250 KG. Drosselabflussbereich abhängig von der Anstauhöhe bis ca. 40 l/s.

Anwendung:

Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen aus Rigofill inspect, SickuPipe, MuriPipe oder Erdbecken. Besonders geeignet für Anlagen mit höchsten Anforderungen an die Betriebssicherheit sowie mit Bedarf an hoher Abflussleistung in allen Betriebszuständen.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
AquaLimit Objektschacht	512.40.500	Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	auf Anfrage
DOM-Dichtring	517.19.505	Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	24,50
Feststoffsammler D _A 600	517.91.095	Einsatz unter Schachtabdeckungen	1 Stück	88,05
Schachtabdeckungen nach DIN EN 124	-	Klasse B oder D; LW 610	1 Stück	
Einlaufrost nach DIN EN 124	-	Klasse B, C oder D; LW 610	1 Stück	Bestellung/ Lieferung bauseits
Auflagering nach DIN 4034	-	100 mm hoch; D _I = 625 mm	1 Stück	



Hinweis

- Die UFT-Wirbelventile zeichnen sich durch große Abflussöffnungen und eine Spülspitze in der Abflusscharakteristik aus. Es besteht damit keine Verstopfungsgefahr. Der Werkstoff Edelstahl gewährleistet eine maximale Haltbarkeit. Das System ist hochdruckspülbar. Das Wirbelventil hat keine beweglichen Teile und unterliegt damit keinerlei Verschleiß. Dauerhafte Funktion und Wartungsfreundlichkeit sind somit gesichert.
- Die objektspezifische Auslegung erfolgt über FRÄNKISCHE in Kooperation mit UFT.
- 3. Zur eindeutigen Bestellung ist das Bestellformular AquaLimit zu verwenden (www.fraenkische.com).





Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen

Kunststoffschacht D_A 600, Aufsetzrohr außen schwarz und innen gelb für optimierte Inspizierbarkeit. Zulaufdurchmesser DN 200 KG. Ablaufdurchmesser DN 250 KG. Drosselabflussbereich abhängig von der Anstauhöhe von 0,5 l/s bis 80 l/s.



Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 Klasse B oder D, LW 610

Auflagering nach DIN 4034, Teil 1

Feststoffsammler D₄ 600

DOM-Dichtring

Schachtaufsetzrohr D_A 600 inkl. Bauzeitenabdeckung

Profildichtring

RigoLimit V

Anwendung:

Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen aus Rigofill inspect, SickuPipe, MuriPipe oder Erdbecken. Besonders geeignet für Anlagen mit höchsten Anforderungen an die Betriebssicherheit sowie mit Bedarf an hoher Abflussleistung in allen Betriebszuständen.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
RigoLimit V Drosselschacht inkl. Profildichtring, Wechselblende	512.40.610	D _A 600; Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	auf Anfrage
	515.50.551	D _A 600; Länge 1 m	1 Stück	80,65
Schachtaufsetzrohr	515.50.552	D _A 600; Länge 2 m	1 Stück	161,25
	515.50.553	D _A 600; Länge 3 m	1 Stück	241,85
Schachtaufsetzrohr; objektbezogen	515.50.559	D _A 600; Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	auf Anfrage
Schachtaufsetzrohr mit Anschluss als Notüberlauf; objektbezogen (max. DN 315 KG)	515.50.529	D _A 600; Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	auf Anfrage
DOM-Dichtring	519.19.505	für Schachtaufsetzrohr D _A 600; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	24,50
Feststoffsammler D _A 600	519.91.095	Einsatz unter Schachtabdeckungen LW 610	1 Stück	88,05
Schachtabdeckungen nach DIN EN 124	-	Klasse B oder D; LW 610 mit Lüftungsöffnungen	1 Stück	Bestellung/
Auflagering nach DIN 4034, Teil 1	_	100 mm hoch D _i = 625 mm	1 Stück	Lieferung bauseits

Zubehör

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Wechselblende zur nachträglichen Anpas- sung des Abflusses*	517.91.600	Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	auf Anfrage

^{*} Austausch: bitte sprechen Sie uns an

GUTE GOZA

SickuPipe / MuriPipe Versickerrohr

Rigolen-Versickerrohr mit großer Wasseraustrittsfläche

Vollsickerrohr (TP, Typ R2) nach DIN 4262-1 und nach DIN 19666, Nennweite DN/ID 200 bzw. 300, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, mit gleichmäßig über den gesamten Umfang angeordneten Wasseraustrittsöffnungen, mit nachgewiesenem ausreichendem Wasseraustritt nach DWA-A 138, Wasseraustrittsfläche ≥180 bzw. ≥150 cm²/m, Material Polyethylen (PE-HD), Farbe grün, mit einseitig aufgesteckter Muffe, sanddicht, Einzellänge 6 m, gütegeprüft.

Anwendung:

Vollsickerrohr zur Verteilung und Versickerung von Niederschlags- und Dränwasser in Kiesrigolen (Rohrrigolen bzw. Muldenrigolen nach DWA-A 138).

Empfohlenes Zubehör:

Siehe Seite 69 Zubehör für Rigolenrohre DN 300.

Hinweis

DN/ID 300 TP: Wasseraustrittsfläche ≥ 180 cm²/m

Hinweis

DN/ID 200 TP: Wasseraustrittsfläche ≥ 150 cm²/m

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
SickuPipe 300 TP Rigolen-Versickerrohr geschlitzt	511.00.300	DN/ID 300; Länge 6 m Wasseraustrittsfläche ≥ 180 cm²/m D _A 347; D _I 300	54 m	27,25
MuriPipe 200TP Rigolen-Versickerrohr geschlitzt	512.00.200	DN/ID 200; Länge 6 m Wasseraustrittsfläche \geq 150 cm ² /m D _A 235; D ₁ 200	138 m	11,00
MuriPipe 300TP Rigolen-Versickerrohr geschlitzt	512.00.300	DN/ID 300; Länge 6 m Wasseraustrittsfläche ≥ 180 cm²/m D _A 347; D _I 300	54 m	27,25

SickuPipe / MuriPipe ungeschlitzt



Rigolenrohr ungeschlitzt

Transportrohr (UP, Typ R2) nach DIN 4262-1 und nach DIN 19666, Nennweite DN/ID 300, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, Material Polyethylen (PE-HD), Farbe grün, mit einseitig aufgesteckter Muffe, sanddicht, Einzellänge 6 m, gütegeprüft.

Empfohlenes Zubehör:

MuriPipe 300 UP

Rigolenrohr

ungeschlitzt

Siehe Seite 69 Zubehör für Rigolenrohre DN 300.

512.10.300

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m
SickuPipe 300 UP Rigolenrohr ungeschlitzt	511.10.300	DN/ID 300; Länge 6 m D _A 347; D _I 300	54 m	27,25
MuriPipe 200 UP Rigolenrohr ungeschlitzt	512.10.200	DN/ID 200; Länge 6 m D _A 235; D _I 200	138 m	11,00

DN/ID 300; Länge 6 m

D_A 347; D_I 300

Anwendung:

Transportrohr für die Zuleitung von Niederschlags- und Dränwasser in Kiesrigolen (Rohrrigolen bzw. Muldenrigolen nach DWA-A 138).

54 m

27.25

Zubehör für SickuPipe / MuriPipe DN 300















Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Doppelsteckmuffe	516.10.300	DN 300 (SD = sanddichte Verbindung)	1 Stück	21,85
Endstopfen	516.80.300	DN 300	1 Stück	11,85
Bogen 15°	516.23.300	DN 300	1 Stück	152,15
Bogen 30°	516.22.300	DN 300	1 Stück	160,80
Bogen 45°	516.21.300	DN 300	1 Stück	124,50
Bogen 90°	516.20.300	DN 300	1 Stück	145,70
T-Stück	516.30.300	DN 300/DN 300	1 Stück	194,10
I-Stuck	516.38.300	DN 300/DN 200 KG*	1 Stück	148,45
Übergang auf KG-Muffe mit Reduzierung	516.63.300	DN 300/DN 100 KG Spitzende einschiebbar	1 Stück	66,90
	516.62.300	DN 300/DN 150 KG Spitzende einschiebbar	1 Stück	72,90
	516.61.300	DN 300/DN 200 KG Spitzende einschiebbar	1 Stück	78,85
Übergang auf KG mit Spitzende	516.61.301	DN 300/DN 300 KG Muffe aufsteckbar	1 Stück	45,70
Reduzierstück	516.69.300	DN 300/DN 200 Verbundrohr	1 Stück	176,25
Schachtfutter	516.88.300	DN 300	1 Stück	32,45

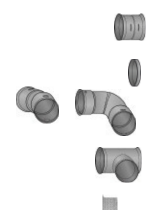
Belüftereinheit 516.90.000 bestehend aus:

Sattelstück	516.65.300	DN 300	1 Stück	
Verbundrohr	561.80.110	DN 110; Länge 3 m	1 Stück	107,35
Lüfterhaube	516.90.110	DN 110	1 Stück	

^{*} Zulaufreduzierungen siehe Schachtzubehör Seite 73

Weitere Formteile auf Anfrage.

Zubehör für MuriPipe DN 200



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Doppelsteckmuffe	517.10.200	DN 200 (SD = sanddichte Verbindung)	1 Stück	13,80
Endstopfen	517.80.200	DN 200	1 Stück	6,10
Bogen 15°	517.23.200	DN 200	1 Stück	73,55
Bogen 30°	517.22.200	DN 200	1 Stück	79,35
Bogen 45°	517.21.200	DN 200	1 Stück	84,80
Bogen 90°	517.20.200	DN 200	1 Stück	103,35
T-Stück	517.30.200	DN 200/DN 200	1 Stück	112,00
T-Stück	517.37.200	DN 200/DN 150 KG	1 Stück	84,20
Schachtfutter	517.88.200	DN 200	1 Stück	18,25

Weitere Formteile auf Anfrage.



SickuControl

Universalschacht für Rohrrigolen und Mulden-Rigolen-Systeme

Kunststoffschacht in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, Außendurchmesser $D_{\rm A}$ 400, mit integriertem Absetzraum, Material Polyethylen (PE-HD), Farbe grün, mit 1 bis 4 Anschlüssen DN 300 für Rigolen-Versickerrohr SickuPipe oder MuriPipe 300 TP bzw. für Rigolenrohr ungeschlitzt SickuPipe oder MuriPipe 300 UP, verlängerbar mit Muffe und Aufsetzrohr (Schachtzubehör $D_{\rm A}$ 400), wahlweise mit oder ohne schwenkbarem Zulaufteil mit Anschluss DN 200 (Drän/KG).

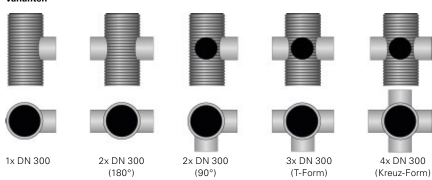
Anwendung:

Mehrzweckschacht für Rohrrigolen und Mulden-Rigolen-Systeme nach DWA-A 138, für Zulaufanschluss, Wasserverteilung und Entlüftung sowie zur Kontrolle und Wartung der Rigole.

Empfohlenes Zubehör:

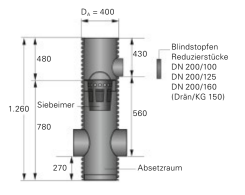
Siehe Seite 73-75 Schachtzubehör D_A 400.

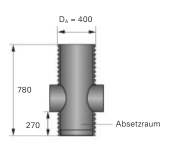
SickuControl Varianten



SickuControl mit schwenkbarem Zulauf









Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
	511.40.401	1 Anschluss DN 300	1 Stück	338,45
SickuControl	511.40.402	2 Anschlüsse DN 300 (180°)	1 Stück	372,15
mit schwenkbarem	511.41.402	2 Anschlüsse DN 300 (90°)	1 Stück	372,15
Zulauf	511.40.403	3 Anschlüsse DN 300 (T-Form)	1 Stück	448,65
	511.40.404	4 Anschlüsse DN 300 (Kreuz-Form)	1 Stück	499,40
	511.42.401	1 Anschluss DN 300	1 Stück	228,90
SickuControl	511.42.402	2 Anschlüsse DN 300 (180°)	1 Stück	262,60
ohne schwenkbaren	511.43.402	2 Anschlüsse DN 300 (90°)	1 Stück	262,60
Zulauf	511.42.403	3 Anschlüsse DN 300 (T-Form)	1 Stück	339,15
	511.42.404	4 Anschlüsse DN 300 (Kreuz-Form)	1 Stück	389,85
SickuControl Objektschacht	511.40.400	Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	auf Anfrage



MuriControl

Spül- und Kontrollschacht für Mulden-Rigolen-Systeme

Kunststoffschacht in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, Außendurchmesser $D_{\rm A}$ 400, mit integriertem Absetzraum, Material Polyethylen (PE-HD), Farbe grün, mit 1 bis 3 Anschlüssen DN 200 für Rigolen-Versickerrohr MuriPipe 200 TP bzw. Rigolenrohr ungeschlitzt MuriPipe 200 UP, durch höhenunterschiedliche Anschlüsse an Geländegegebenheiten anpassbar, verlängerbar mit Muffe und Aufsetzrohr (Schachtzubehör).

Empfohlenes Zubehör:

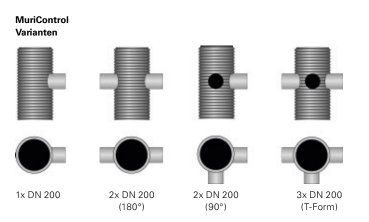
Siehe Seite 73-75 Schachtzubehör D_A 400.

Anwendung:

Mehrzweckschacht für Mulden-Rigolen-Systeme nach DWA-A 138, zur Wasserverteilung und Entlüftung, als Überlauf sowie zur Kontrolle und Wartung der Rigole.

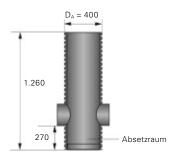
Hinweis

Anschlüsse sind in Anzahl, Höhe und Richtung objektspezifisch wählbar (Bestellung über Schachttabelle)





MuriControl



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
MuriControl	512.92.001	1 Anschluss DN 200	1 Stück	254,50
	512.92.002	2 Anschlüsse DN 200 (180°)	1 Stück	327,20
	512.92.004	2 Anschlüsse DN 200 (90°)	1 Stück	327,20
	512.92.003	3 Anschlüsse DN 200 (T-Form)	1 Stück	399,95
MuriControl Objektschacht	512.41.400	Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	auf Anfrage



RigoControl

Universalschacht für Füllkörper-Rigolen

Kunststoffschacht in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, Außendurchmesser D_A 400, kürzbar, mit integriertem Absetzraum, Material Polyethylen (PE-HD), Farbe grün, mit 2 Anschlüssen DN 200 für Anschluss an Rigofill inspect, wahlweise mit oder ohne schwenkbares Zulaufteil mit Anschluss DN 200 (Drän/KG) oder mit unterem Zulauf.

Empfohlenes Zubehör:

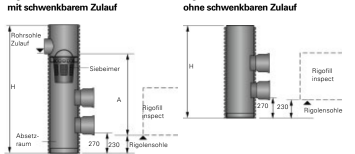
Siehe Seite 73-75 Schachtzubehör D_A 400.

Anwendung:

Mehrzweckschacht für Rigofill inspect Versickerund Rückhalterigolen außerhalb des Blockrasters, für Zulaufanschluss und Entlüftung sowie zur Kontrolle und Wartung der Rigole.

RigoControl 1

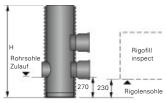
Produkt



RigoControl 1

Technische Daten

RigoControl 1 mit unterem Zulauf



Hinweis

Das Anschlusszubehör für RigoControl ist im Lieferumfang enthalten (siehe Tabelle).

RigoControl ermöglicht Inspektion mittels Schiebekamera und den Einsatz von Kanalspültechnik.

				€/5τ.
RigoControl 1 mit schwenkbarem Zulauf	515.01.200	für einlagige Rigofill inspect - Anlagen H = 1,74 m, A = 1,10 m (kürzbar auf 0,80 m)	1 Stück	353,10
RigoControl 2 mit schwenkbarem Zulauf	515.02.200	für zweilagige Rigofill inspect - Anlagen H = 2,52 m, A = 1,85 m (kürzbar auf 1,50 m)	1 Stück	383,05
RigoControl 3 mit schwenkbarem Zulauf	515.03.200	für dreilagige Rigofill inspect - Anlagen H = 3,00 m, A = 2,35 m (kürzbar auf 2,10 m)	1 Stück	412,95
RigoControl 1 ohne schwenkbaren Zulauf	515.21.200	für einlagige Rigofill inspect - Anlagen H = 1,26 m	1 Stück	243,55
RigoControl 2 ohne schwenkbaren Zulauf	515.22.200	für zweilagige Rigofill inspect - Anlagen H = 2,03 m	1 Stück	273,45
RigoControl 3 ohne schwenkbaren Zulauf	515.23.200	für dreilagige Rigofill inspect - Anlagen H = 2,52 m	1 Stück	303,40
RigoControl 1 mit unterem Zulauf	515.11.200	für einlagige Rigofill inspect - Anlagen H = 1,26 m	1 Stück	335,15
RigoControl 2 mit unterem Zulauf	515.12.200	für zweilagige Rigofill inspect - Anlagen H = 2,03 m	1 Stück	365,10
RigoControl 3 mit unterem Zulauf	515.13.200	für dreilagige Rigofill inspect - Anlagen H = 2,52 m	1 Stück	395,00
RigoControl Objektschacht	515.40.400	Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	auf Anfrage

Mitgeliefertes Zubehör	RigoControl			
(Anzahl)	1	2	3	
Verbindungs- rohr DN 200, Länge 300 mm	2	2	2	
Übergang KG 200	2	2	2	
Stirnwand- adapter DN 200	2	2	2	
Stirnwandgitter	_	2	4	

Schachtzubehör D, 400 für Sicku-, Muri- und RigoControl

Aufbau für Kontrollschacht Aufbau für Kontrollschacht Aufbau für Muldennotüberlauf ohne schwenkbaren Zulauf mit schwenkbarem Zulauf Abdeckung für die Bauphase für die Bauphase für die Bauphase Schachtabdeckung KI. B oder D mit / ohne Lüftungsöffnungen Schachtabdeckung KI. B oder D mit / ohne Lüftungsöffnungen einschl. Betonauflagering einschl. Betonauflagering einschl. Betonauflagering Feststoffsammler Feststoffsammler D₄ 400 D₄ 400 Filter-Set DOM-Dichtring DOM-Dichtring DOM-Dichtring Schachtaufsetzrohr Schachtaufsetzrohr Schachtaufsetzrohr D₄ 400 D₄ 400 D₄ 400 Doppelsteckmuffe Doppelsteckmuffe Doppelsteckmuffe SickuControl, schwenkbarer MuriControl, Muri-Überlaufrohr, Schachtzulauf 1) Reduzierstück 2) Blindstopfen MuriControl RigoControl RigoControl 3) Adapter Reduzierstück Siebeimei D₄ 350 MuriControl, RigoControl





^{*} zur Verwendung mit Adapter Reduzierstück



Schachtzubehör D₄ 400 für Sicku-, Muri- und RigoControl

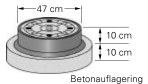


Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Bauzeitabdeckung D _A 400	516.80.400	Abdeckung für die Bauphase für Schächte D _A 400	1 Stück	8,20

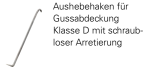


(ohne Lüftungsöffnungen) mit Fixierung

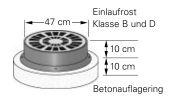
Gussabdeckung Klasse B und D mit und ohne Lüftungsöffnungen

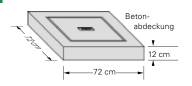


Schacht- abdeckung Klasse A15	516.85.100	Guss; mit Fixierung ohne Lüftungsöffnungen	1 Stück	55,80
Schacht-	516.84.001	Guss; Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering, ohne Lüftungsöffnungen, LW 410	1 Stück	189,45
abdeckung Klasse B 125*	516.84.000	Guss; Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering, mit Lüftungsöffnungen, LW 410	1 Stück	189,45
	516.84.401	Guss; Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering, ohne Lüftungsöffnungen mit schraubloser Arretierung, LW 410	1 Stück	234,60
Klasse D 400	516.85.440	Guss; tagwasserdicht ; Gussabdeckung mit zweifacher Verschraubung, Gussrahmen, Betonauflagering, ohne Lüftungsöffnungen, LW 410	1 Stück	262,65
	516.84.400	Guss; Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering, mit Lüftungsöffnungen mit schraubloser Arretierung, LW 410	1 Stück	234,60



Aushebehaken





Einlaufrost	516.84.100	Guss; Klasse B 125; Einlaufrost, Gussrahmen, Betonauflagering	1 Stück	198,90
Einlaufrost mit Schnapp- arretierung	516.84.500	Guss; Klasse D 400; Einlaufrost mit Schnapp- arretierung, Gussrahmen, Betonauflagering	1 Stück	245,90

mit schraubloser Arretierung

verzinkter Stahlhaken für Klasse D-Abdeckungen

1 Stück

44,15

Schacht- abdeckung	516.83.000	Beton; 72 x 72 x 12 cm. Außerhalb von Verkehrslasten; ohne Lüftungsöffnungen	1 Stück	141,50
-----------------------	------------	--	---------	--------

^{*} auf Wunsch und gegen Aufpreis mit Verriegelung lieferbar (Lieferzeit ca. 6 Wochen)

555.86.990

Filter-Set D_A 400

D₄ 400

516.90.002

Schachtzubehör D 400 für Sicku-, Muri- und RigoControl

Feststoffsammler D_A 400



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/St.
Feststoffsammler D _A 400	516.91.002	Einsatz unter Schachtabdeckungen LW 410	1 Stück	57,75

Schmutzfänger D_A 400 und Filtervliessack D_A 400 für Schächte D_A 400

als Muldennotüberlauf

516.90.012 3 Stück Filtervliessäcke D_A 400

Filter-Set D_A 400



Wartungs-Set	516 Q0 012	3 Stück Filteryliessäcke D. 400	1 Set	162 10



Schmutzfänger D. 400	516.91.000	1 Stück	33,35

D _A 350 516.90.013 3 Stück Filtervliessäcke D _A 350 1 Set 162,10	Wartungs-Set		0.0.1.1.51411111111.	40.	400.44
	•	516.90.013	3 Stuck Filtervliessacke D _A 350	1 Set	162,10

|--|



Aushebehaken für Filterset	516.98.999	Für Filter und Schmutzfänger; aus 6 mm Rund- stahl gebogen; Länge 90 cm	1 Stück	15,10
-------------------------------	------------	--	---------	-------

Aushebehaken

Weitere Formteile auf Anfrage.

77,90

162,10

1 Set

1 Set



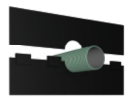
RigoFlor

Mechanisch verfestigt und thermisch behandeltes Rigolenvlies aus PP. Mit außergewöhnlicher Kombination von hoher Wasserdurchlässigkeit, großer Dicke und optimaler Öffnungsweite; bewirkt eine langfristige Aufrechterhaltung der Filterfunktion. Geotextilrobustheitsklasse 3. CE-zertifiziert nach DIN EN 13252.

Anwendung:

Spezialvlies für Versickerungsanlagen und zur Umhüllung der Rigole. Geeignet für Rohr-, Mulden- und Füllkörperrigole.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m²
	516.95.000	200 g/m²; Breite 4 m; L 50 m	200 m ²	2,20
RigoFlor	516.95.002	200 g/m²; Breite 4 m; L 25 m	100 m ²	2,20
	516.95.003	200 g/m²; Breite 4 m; L 10 m	40 m²	2,40





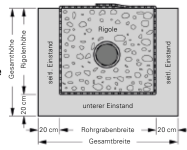




Stauwandschürze

Stabile Kunststoffwand aus PE mit Wandstärke von 10 mm. Die Stauwandschürze wird nach der Rigole und ggf. vor dem Drosselschacht RigoLimit V bzw. AquaLimit in die Wände und Sohle des Rohrgrabens eingebunden. Es wird eine ablaufseitige Abdichtung des Rigolengrabens in Form einer Abflussbarriere geschaffen und damit der unkontrollierte Wasserablauf durch den Rohrgraben verhindert. Die Anwendung erfolgt z. B. in kaskadenförmigen Rigolen.

Die Schürze wird mit der objektspezifischen Öffnung für die Durchführung des Ableitungsrohrstranges geliefert. Die Stauwandschürze besteht je nach objektspezifischer Größe aus zweioder mehreren Teilen. Durch die modulare Bauweise besteht der Vorteil, dass das Ablaufrohr durchgängig verlegt wird. Die einzelnen Elemente werden ohne zusätzliches Werkzeug an der Baustelle, beginnend mit dem Unterteil, zusammengesteckt.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VE	Preis €/m²
Stauwandschürze	517.93.000	Objektbezogene Herstellung, Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	169,05

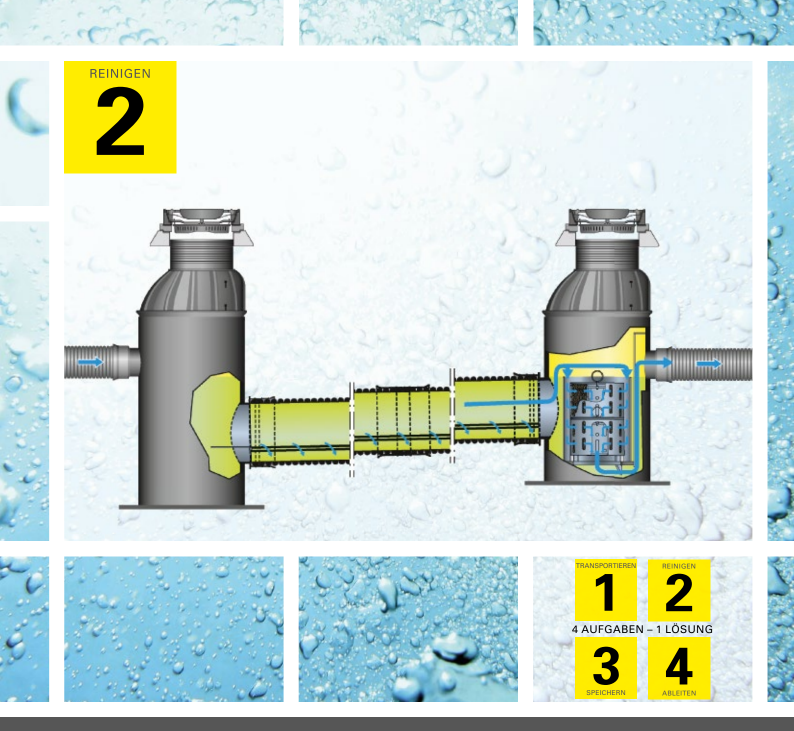
Regenwasserbehandlungsanlagen

Das Versickern oder Einleiten von Regenwasser bedarf in vielen Fällen einer Vorreinigung. FRÄNKISCHE bietet hierfür unterirdische Behandlungsanlagen an, die auf die verschiedenen Anforderungen abgestimmt sind. Auswahl und Bemessung müssen fachgerecht nach den örtlich geltenden Bestimmungen vorgenommen werden.

Anwendung:

Zur Reinigung des Regenwassers vor Rigolen oder vor Einleitungen in Oberflächengewässer.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten		Preis
RigoClean	_	Reinigungsschacht mit Spaltsieb		
SediPipe	_	Sedimentationsanlage mit Sedimentationsrohr	_	
SediSubstrator	-	Sedimentationsanlage mit Sedimentationsrohr und Substratstufe	_	auf Anfrage



Regenwasserreinigung ohne Kompromisse mit SediPipe® / SediSubstrator®

Mit dem Wissen um die wachsenden Herausforderungen beim Thema "Reinigen von Regenwasser" bieten wir Ihnen Anlagen, die Nachhaltigkeit, Wirtschaftlichkeit und Betreiberkomfort zu einer optimalen Lösung vereinen.

Mit bauaufsichtlicher Zulassung und einem Wartungsintervall von 4 Jahren die absolute Sicherheit!

Information zur DIN 4262-1

Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau

Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE

Seit Oktober 2009 existiert die überarbeitete DIN 4262-1 "Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau – Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE". Sie ersetzt die vorherige Fassung von 2001-1.

Wichtig

Die Produkte Strabusil und Strasil sowie deren Zubehör entsprechen nach wie vor der DIN 4262-1 in vollem Umfang.

Nachfolgend die wichtigsten Änderungen und Ergänzungen der aktuellen Fassung 10/2009:

Einführung von Steifigkeitsklassen (SN-Klassen):

Bisher erfolgte die Einteilung der Rohre nach den Kategorien ND und SD. Je nach DN weisen ND-Rohre SN2/SN4 und SD-Rohre SN4/SN8 auf. Aktuell werden Rohre klar nach Ihrer SN-Klasse be- und gekennzeichnet. Alle Strabusil- und Strasilrohre haben mindestens SN4. Angabe des tatsächlichen Rohrinnendurchmessers, z.B. DN/ID, DN/OD: Sickerrohre erhielten bisher nur die Bezeichnung DN. Da mehrheitlich DN dem Innendurchmesser gleichzusetzen war, konnte auf eine weitere Kennzeichnung verzichtet werden. Mit der Aufnahme von vollwandigen Sickerrohren in die Norm wird eine genauere Bezeichnung erforderlich, da bei diesen Rohren DN meist nicht dem Innendurchmesser entspricht. Der tatsächliche Innendurchmesser muss angegeben werden. Auf dem Rohr muss ersichtlich sein, ob es sich bei DN um den hydraulisch wirksamen Innendurchmesser ID oder nur um den Außendurchmesser OD handelt.

DIN 4262-1 / Ausgabe 10/2009					
Тур			FRW-Produkte		
R1		runde, gewellte Dränrohre			
R2	0	Verbundrohre mit glatter Innenfläche	AquaPipe, AquaFlex, MuriPipe, RailPipe, SickuPipe, Strabusil, StormPipe		
R3	0	runde, vollwandige Sickerrohre			
C1	0	tunnelförmige Rohre mit gewellter Innenfläche und glatter Fließsohle	Strasil		
C2	0	tunnelförmige Rohre mit glatter Innenfläche			

DIN 426	62-1 / Ausgabe 10/2009 / 01/2001	Frühere	e Ausgaben
->>-	TP = totally perforated pipe	-\\(-\)	VS = Vollsickerrohr
-	LP = locally perforated pipe	-	TS = Teilsickerrohr
Ø	MP = multi purpose pipe	Ø	MZ = Mehrzweckrohr
0	UP = unperforated pipe		

Belastungsklassen von Schachtabdeckungen		
Klasse	Prüfkraft	Geeignet für Einbaustellen
A 15	15 kN	Verkehrsflächen, die ausschließlich von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden und vergleichbare Flächen.
B 125	125 kN	Gehwege, Fußgängerbereiche und vergleichbare Flächen; PKW-Parkflächen und Parkdecks.
D 400	400 kN	Fahrbahnen von Straßen, Parkflächen und vergleichbare befestigte Verkehrsflächen (z.B. BAB-Parkplätze).

Normen für Entwässerungsprodukte

DIN EN 124	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
DIN 1185	Regelung des Bodenwasser-Haushaltes durch Rohrdränung, rohrlose Dränung und Unterbodenmelioration
DIN 1187	Dränrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) – Maße, Anforderungen, Prüfung –
DIN EN 1610	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen
DIN EN 681-1	Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen – Anwendung in der Wasserversorgung und Entwässerung
DIN 4095	Dränung des Untergrundes zum Schutz von baulichen Anlagen – Planung und Ausführung
DIN 4261	Teil 1 – Kleinkläranlagen – Anlagen ohne Abwasserbelüftung
DIN 4262	Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau –
2232	Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE
DIN EN 50086-2-4	Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallations-Rohrsysteme
DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)	Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallations-Rohrsysteme (ersetzt DIN EN 50086-2-4)
DIN 8061 Beiblatt 1	Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid – Chemische Widerstandsfähigkeit von Rohren und Rohrleitungsteilen aus PVC-U –
DIN 8075 Beiblatt 1	Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE) – Chemische Widerstandsfähigkeit von Rohren und Rohrleitungsteilen –
DIN 8078 Beiblatt 1	Rohre aus Polypropylen (PP) – Chemische Widerstandsfähigkeit von Rohren und Rohrleitungsteilen
DIN EN ISO 10320	Geotextilien – Identifikation auf der Baustelle
DIN EN 13252	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte
DIN 13476-3	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen –Teil 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche und an das Rohrleitungssystem
DIN 16961	Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnenfläche
DIN 18035	Teil 3 – Sportplätze – Entwässerung
DIN 18195	Bauwerksabdichtungen
DIN 18300	VOBTeil C – Erdarbeiten
DIN 18308	VOBTeil C – Dränarbeiten
DIN 19666	Sickerrohr- und Versickerrohrleitungen – Allgemeine Anforderungen –
SP 7.1	Prüf- und Überwachungsbestimmungen für Dränplatten aus EPS
RAL-RG 713/2	Gütebedingungen und Prüfbestimmungen für gütegesicherte flexible KunststoFF-dränrohre
ATV-DVWK-A 110	Richtlinien für die hydraulische Dimensionierung und den Leistungsnachweis von Abwasserkanälen und -leitungen
ATV-DVWK-A 127	Richtlinien für die statische Berechnung von Entwässerungskanälen und -leitungen
ATV-DVWK-A 138	Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser
ATV-DVWK-A 139	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen
A515/A535	Verlegeanleitung des KRV
FGSV 539	Richtlinien für die Anlage von Straßen RAS-Ew
RiST Wag	Richtlinie für bautechnische Maßnahmen an Straßen in Wassergewinnungsgebieten
ZTVE-StB 94	Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau
ZTVT-StB 86	Zusätzliche technische Vorschriften und Richtlinien für Tragschichten im Straßenbau
ZTVA-StB 97	Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen
ZTV Ew-StB 91	Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Entwässerungseinrichtungen im Straßenbau
LB StB By	Leistungsbeschreibung für den Straßen- und Brückenbau in Bayern
STLK 110	Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau; Leistungsbereich Entwässerung von Straßen
StLB 009	Standardleistungsbuch Entwässerungsarbeiten Kanal
StLB 010	Standardleistungsbuch Dränarbeiten
TL Geotex E-StB 95	Technische Lieferbedingungen für Geotextilien und Geogitter für den Erdbau im Straßenbau
RStO 01	Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflächen

Wichtiger Hinweis:

Allgemeine Hinweise zur Verwendung unserer Produkte und Systeme:

Sofern wir hinsichtlich der Anwendung und des Einbaus von Produkten und Systemen aus unseren Verkaufsunterlagen informieren bzw. eine Beurteilung abgeben, geschieht dies ausschließlich aufgrund derjenigen Informationen, die uns zur Erstellung der Beurteilung mitgeteilt wurden. Für Folgen, die sich ergeben, weil wir Informationen nicht erhalten haben, übernehmen wir keine Haftung. Sollten hinsichtlich der ursprünglichen Situation abweichende oder neue Einbausituationen entstehen oder abweichende oder neue Verlegetechniken zur Anwendung kommen, sind diese mit FRÄNKISCHE abzustimmen, da diese Situationen oder Techniken eine abweichende Beurteilung zur Folge haben können.

Unabhängig davon ist die Eignung der Produkte und Systeme aus unseren Verkaufsunterlagen für den jeweiligen Anwendungszweck allein durch den Kunden zu prüfen.

Wir übernehmen des Weiteren keine Gewährleistung für Systemeigenschaften sowie Anlagenfunktionalitäten bei Verwendung von Fremdprodukten oder fremden Zubehörteilen in Verbindung mit Systemen aus den Verkaufsunterlagen von FRÄNKISCHE. Eine Haftung wird nur übernommen bei der Verwendung von Original-FRÄNKISCHE-Produkten.

Für den Einsatz außerhalb Deutschlands sind ergänzend die landesspezifischen Normen und Vorschriften zu beachten.

Technische Werte - Werkstoffe

Physikalische Werte

Eigenschaft	Prüfmethode	Einheit	PVC-U (Polyvinylchlorid)	Polyolefine	
				PE (Polyethylen)	PP (Polypropylen)
Dichte	DIN 53479	g/cm ³	1,36 – 1,40	0,94 – 0,96	0,91
Streckspannung	DIN 53455	N/mm²	55	23	30
Reißdehnung	DIN 53455	%	20	800	700
E-Modul	DIN 53457	N/mm²	1800 – 3500	800 – 1500	bis 1600
Schlagzähigkeit	DIN 53453	mJ/mm²	ohne Bruch	ohne Bruch	ohne Bruch
Kerbschlagzähigkeit	DIN 53453	mJ/mm²	4	ohne Bruch	ohne Bruch
					·
max. Gebrauchstemperatur kurzzeitig*	-	°C	60	80	110
max. Gebrauchstemperatur konstant*	-	°C	60	60	90
Längenausdehnungskoeffizient*	DIN 52328	K⁻¹ · 10⁻⁴	0,6 - 0,9	1,3 – 2,0	1,5
Wärmeleitzahl	DIN 52612	W/mK	0,14	0,42	0,23

^{*} reduzierte Festigkeit

Chemische Eigenschaften

			Polyolefine	
Durchflussstoff Medium	Anteil Konzentration	PVC-U (Polyvinylchlorid) DIN 8061 Beiblatt 1	PE (Polyethylen) DIN 8075 Beiblatt 1	PP (Polypropylen) DIN 8078 Beiblatt 1
Abgase salz-, schwefelsäurehaltig	jeder	+	+	+
Ameisensäure	TR	+	+	+
Ammoniak, flüssig	TR	0	+	+
Ammoniak, gasförmig	TR	+	+	+
Anilin	TR	-	+	+
Benzin	Н	+	+	0
Benzol	TR	-	О	0
Bier	Н	-	+	+
Borax (Dinatrium-Tetraborat)	GL	+	+	+
Borsäure	GL	+	+	+
Calciumchlorid	GL	+	+	+
Chlor, gasförmig, trocken	TR	0	+	-
Chlorwasser	GL	0	0	0
Dieselkraftstoff	Н	+	+	+
Düngesalze	GL	+	+	+
Ethylenglycol	TR	+	+	+
Fettsäuren	TR	+	+	+
Flusssäure (Hydrogenfluorid-Lösung)	40 %	+	+	+
Foto-Entwicklerbäder	Н	+	+	+
Fruchtsäfte und Fruchtgetränke	Н	+	+	+
Glyzerin (Glycerol)	TR	+	+	+
Harnstoff, wässrig	33 %	+	+	+
Kalilauge (Kaliumhydroxid-Lösung)	60 %	+	+	+
Kieselsäure	jeder	+	+	+
Kieselflusssäure (Hexafluorokieselsäure)	32 %	+	+	+
Kochsalz (Natriumchlorid)	GL	+	+	+
Kohlensäure (Kohlenstoffdioxid)	GL	+	+	+
Milchsäure	90 %	+	+	+
Mineralöle (aromatenfrei)	Н	+	+	+
Natronlauge (Natriumhydroxid-Lösung)	60 %	+	+	+
Öle und Fette, pflanzlich und tierisch	Н	+	+	+
Petroleum	TR	+	+	+
Salpetersäure	25 %	+	+	0
Salzsäure	30 %	+	+	+
Schwefelsäure	80 %	+	+	+
Seewasser (Meerwasser)	H	+	+	+
Talg (Öle und Fette)	H	+	+	+
Terpentinöl	TR	+	0	0
Urin	H	+	+	+
Waschmittel	VL	keine Angaben verfügbar	+	+
Wasser (Abwäs. m. Spuren Phenol/Butanol)	H	+	+	+
Wasserstoff, gasförmig	TR	+	+	+
Weinsäure	GL	+	+	+
Zinkchlorid	GL	+	+	+
Zinksulfat	GL	+	+	+
Zitronensäure	GL	+	+	+

Anmerkung: Obige Angaben gelten für 20 °C. Für spezielle Anwendung ist stets zu den Durchflussstoffen die Konzentration (%) und die Temperatur anzugeben.

+ = widerstandsfähig
o = bedingt widerstandsfähig
- = nicht widerstandsfähig

VL = wässrige Lösung, Anteil ≥ 10% GL = wässrige, gesättigte Lösung TR = mindestens technisch rein H = handelsübliche Zusammensetzung

Marketing Service

www.fraenkische.com

Auch im Internet finden Sie unser Sortiment.

Besuchen Sie uns dort und informieren Sie sich über unsere Produkte, Aktionen und Veranstaltungshinweise. Unsere ausführlichen Produktbeschreibungen und detaillierte Verlegeanleitungen stehen selbstverständlich als PDF-Dateien bereit.

Planen Sie zeitsparend!

Planungshilfen wie CAD-Zeichnungen, Berechnungsprogramme und Ausschreibungstexte, die den Aufwand für Planung und Bemessung erheblich reduzieren, bieten wir ebenfalls zum Download an.

Artikelstammdaten

Sparen Sie Zeit und Kosten durch rationelle Bruttopreispflege.

An dieser Stelle bieten wir Ihnen unsere aktuellen Artikelstammdaten zum automatisierten Einlesen in Ihr Warenwirtschaftsprogramm an. Folgende Formate sind derzeit verfügbar:

- Datanorm 3.0
- Datanorm 4.0
- Pricat 1.2
- Excel-Datei

Es handelt sich um standardisierte Formate zum Austausch von Artikelund Preisinformationen.

Werbeaktivitäten

Gerne unterstützen wir Sie auch bei der Erstellung Ihrer Kataloge, Beilagen, Prospekte, Flyer, Plakate, Werbebanner etc. und überlassen Ihnen hierfür druckfähiges Bildmaterial. Für Ihre Anfrage steht Ihnen unsere Marketingabteilung unter der Telefonnummer:

09525 88-2480 zur Verfügung.

Anfragen per E-Mail schicken Sie bitte an:

■ info.drain@fraenkische.de









Bestell- und Lieferservice

Bestellservice

Per Telefon

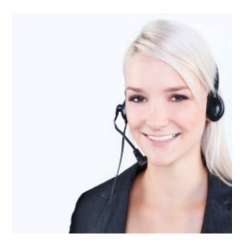
Ihre direkten Ansprechpartner im Werk bzw. vor Ort finden Sie auf den Seiten 3 und 4. Sicher die bequemste Bestellart. Ihr Vorteil – unsere sofortige Lieferauskunft. Bereits bei Ihrem Anruf können wir über Verfügbarkeit und Ca.-Liefertermin Auskunft geben.

Per E-Mail

Richten Sie direkt eine E-Mail an die Ihnen bekannten Ansprechpartner vor Ort oder im Werk bzw. bequem über Internet (www.fraenkische.com). Darüber hinaus erwarten Sie immer aktuelle Veranstaltungstipps und Informationen auf unserer Homepage!

Per Telefax/Per Post

Die direkten Faxnummern im Werk bzw. vor Ort finden Sie auf den Seiten 3 und 4. Per Telefax können Sie Ihre Bestellung rund um die Uhr aufgeben.



Lieferservice

Je nach Verfügbarkeit der Ware sind wir immer um kurze Lieferzeiten bemüht!

Lkw-Komplettladungen Lieferung erfolgt in der Regel

nach 2-4 Werktagen

Lkw-Teilladungen Lieferung erfolgt in der Regel

nach 3-5 Werktagen

Zeitpunkt der Lieferung selbst wählen

(gilt nur für Paket-/Stückgut-Sendungen – sofern Ware verfügbar)

Paket-Sendungen	Eingang der Bestellung bei FRÄNKISCHE (Standard-/Expresspaketsendungen) Mo. bis Do. spätestens 13.00 Uhr, Fr. spätestens 10.30 Uhr
Standard-Paketsendungen	Lieferung erfolgt in der Regel nach 2 Werktagen
Express-Paketsendungen	Lieferung erfolgt am nächsten Tag wahlweise bis 9, 10 oder 12 Uhr (Bitte die Wunsch-Lieferzeit bei der Bestellung immer mit angeben!)

Lieferung erfolgt in der Regel nach 2 Werktagen

Stückgut-Sendungen
Eingang der Bestellung bei FRÄNKISCHE bis spätestens 8.30 Uhr
(Für Artikel, die aufgrund ihres Gewichtes und Volumens nicht per Paket verschickt werden können.)

Express-Stückgutsendungen Lieferung erfolgt am nächsten Tag wahlweise bis 8, 10, 12 oder 17 Uhr

(Bitte die Wunsch-Lieferzeit bei der Bestellung immer mit angeben!)

Der Aufschlag auf die üblichen Versandspesen bei Paket-/Stückgutsendungen richtet sich nach der Ware/Gewicht bzw. der Wunsch-Lieferzeit.

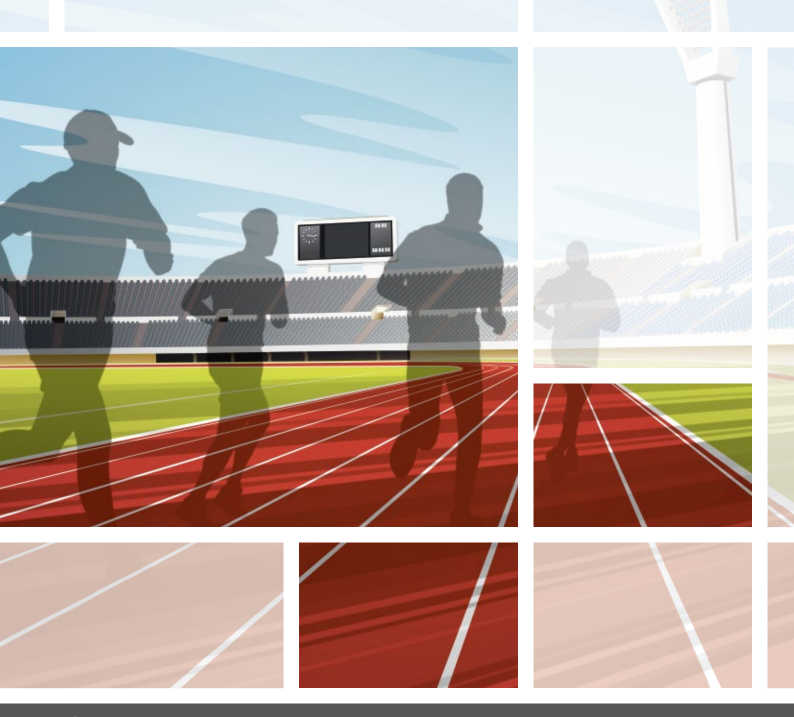
Unverbindliche Preisempfehlung

Die Preise sind nur gültig für Deutschland.

Alle Preise verstehen sich in EURO **ohne Mehrwert-steuer**. Ab einem Auftragswert von € 2.500 liefern wir frei deutsche Empfangsstation. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste werden vorherige Versionen ungültig.

Standard-Stückgutsendungen

Es gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen einschließlich dem einfachen und erweiterten Eigentumsvorbehalt, welche wir Ihnen auf Wunsch zusenden oder welche Sie im Downloadbereich unseres Internetangebotes unter www.fraenkische.com einsehen oder herunterladen können.



GaLa-drän – Das Drainage System im Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau

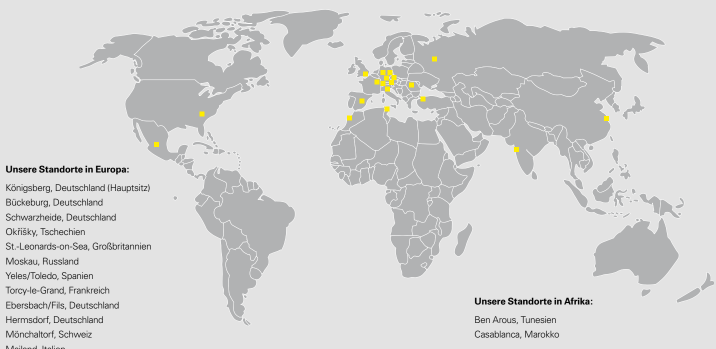
Die Anforderung im Landschafts-, Garten- und Sportplatzbau sind vielfältig. GaLa-drän ist das System, das alle Komponenten abdeckt: Es ist nicht nur komplett inspizier- und spülbar, sondern wird auch den zentralen DIN-Normen für die Entwässerung gerecht. GaLa-drän sorgt für die direkte Versickerung in den Untergrund, basiert auf aufeinander abgestimmten Systembausteinen und ermöglicht ein optimales Baustellenhandling.

Anlagen erhalten und ganzjährig nutzen mit dem GaLa-drän - System.



weltweit erfolgreich!

In Königsberg verwurzelt -



Hermsdorf, Deutschland
Mönchaltorf, Schweiz
Mailand, Italien
Istanbul, Türkei
Cluj, Rumänien
Wels, Österreich

FRÄNKISCHE ist ein innovatives, wachstumsorientiertes, mittelständisches Familienunternehmen und führend in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Rohren, Schächten und Systemkomponenten aus Kunststoff und bietet Lösungen für Hochbau, Tiefbau, Automotive und Industrie.

Weltweit beschäftigen wir derzeit rund 2.800 Mitarbeiter. Die aus jahrzehnte-

Unsere Standorte in Asien:

Anting/Shanghai, China Pune, Indien

langer Erfahrung entstandene fachliche Kompetenz in der Kunststoffverarbeitung wissen unsere Kunden genauso zu schätzen wie die Fach- und Beratungsqualitäten und das große Spektrum unseres Produktsortiments.

Gegründet 1906, wird das Familienunternehmen heute in dritter Generation von Otto Kirchner geleitet und ist weltweit mit Produktions- und VertriebsUnsere Standorte in Amerika:

Anderson, USA Guanajuato, Mexiko

standorten vertreten. Diese Nähe zu den Kunden gibt uns die Möglichkeit, Produkte und Lösungen zu entwickeln, die ganz auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind. Diese und ihre Anforderungen an die Produkte stehen für uns ganz klar im Mittelpunkt.

FRÄNKISCHE – Ihr Partner für komplexe und technisch anspruchsvolle Aufgaben.