FRÄNKISCHE

Preiskatalog

Drainage Systeme



Österreich 2024/2

2 Preiskatalog 2024 AT

AT Preiskatalog 2024

Inhalt

	hre Verbindung zu uns	5
ı	andwirtschaftliche Dränung	7
	FF-drän	8
	Kokofil	8
	Multifil	9
	Strumpffilterrohr	9
	FF-drän mit PY-Vlies	9
	PE-drän	14
	PP-drän	14
_(Gebäudedränung	17
	opti-drän-System	18
	<u>UniControl</u>	22
	MultiControl	23
ŀ	Kabelschutz erdverlegt	25
	KabuflexS	26
	KabuflexR	27
	Kabuflex R plus	29
	Hauseinführungen	33
	Rohr- und Kabelabdichtungen	34
	Furowell	37

Rabattgruppen

Jedem Artikel wurde eine Rabattgruppe (RG) zugeordnet. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner, siehe Seite 3.

Verkehrswegeentwässerung / Schachtsvsteme

9	Schachtsysteme				
	AquaPipe plus-System	40			
	AquaPipe-System	41			
	AquaFlex	47			
	AquaTraffic Control	48			
	StormPipe	51			
	Strabusil	54			
	StrabuControl	59			
	Strasil	66			
	RailPipe-System	72			
	RailControl	73			

Regenwassermanagement75Rigofill ST-Standard-System76

Rigofill ST-Advanced-System	80
SickuPipe-System	94
MuriPipe-System	94

102
102
104
105

Lieferservice	107

Technische Werte – Werkstoffe



Immer aktuell: Der Preiskatalog Drainage Systeme als digitaler Download

www.fraenkische.com/preiskatalog-drainage-2024-at



FRÄNKISCHE

Rigofill® ST-Advanced Der stapelbare Rigolenfüllkörper



Entdecken Sie unseren hochwertigen Stapelblock Rigofill ST-A(dvanced) und den Systemschacht QuadroControl ST-A – das System für anspruchsvolle Anforderungen in der Versickerung, Speicherung und Rückhaltung von Regenwasser.

Der stapelbare Rigolenfüllkörper aus zusammensteckbaren Grundelementen spart Lager- sowie Transportkapazitäten und überzeugt durch sein einfaches Handling auf der Baustelle. Der Block ist für Einbautiefen bis ca. 6 m unter Verkehrsbelastung (SLW 60) geeignet und entspricht der EN 17152-1.

Dank des offenen Designs und der Inspektionstunnel in Grundkörper und Schacht, lässt sich die gesamte Anlage inspizieren.





AT Preiskatalog 2024

Ihre Verbindung zu uns

Ansprechpartner vor Ort

Ansprechpartner Zentrale Königsberg

Fränkische in a GmbH Region Süd

Thomas Pick Vertrieb

Durisolstraße 7 4600 Wels

Mobil +43 664 4515455

thomas.pick@fraenkische-at.com

Büro Österreich

Bernd Zach Technischer Verkaufsberater

Durisolstraße 7 4600 Wels

Telefon +43 7242 600 792 Mobil +43 664 1650390

bernd.zach@fraenkische-at.com

Vertriebsleiter Export

Klaus Lichtscheidel +49 9525 88-8066 klaus lichtscheidel@fraenkische.de

Regionalvertriebsleiter Export

Markus Blatt +49 9525 88-8609 markus.blatt@fraenkische.de

Technik

Pedro Simões +49 9525 88-8360 pedro.simoes@fraenkische.de

Innendienst Export

Jennifer Gernert +49 9525 88-2569 jennifer.gernert@fraenkische.de

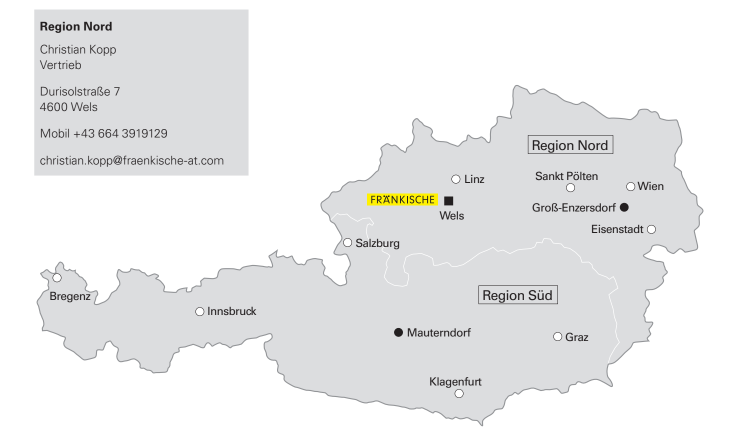
Julia Möller +49 9525 88-2394 julia.moeller@fraenkische.de

Fabian Thiergärtner +49 9525 88-2197 fabian.thiergaertner@fraenkische.de

Viktoria Majewski +49 9525 88-2103 viktoria.majewski@fraenkische.de

Dinah Wächter +49 9525 88-8155 dinah.waechter@fraenkische.de

Fax +49 9525 88-2522



Landwirtschaftliche Dränung AT



ΑT Landwirtschaftliche Dränung

Landwirtschaftliche Dränung

Schon die alten Babylonier kannten die Dränung. Seither wurde die Kunst des Entwässern bzw. der Verbesserung des Bodenwasserhaushaltes kontinuierlich weiter entwickelt. Eine langsame Evolution, die aber in den 1960er Jahren eine echte Revolution erfahren hat.

In den 1960er Jahren wird mit FF-drän in Deutschland eine Idee geboren, die den Drainagebau revolutionierte! Der Erfinder des ersten maschinellen Pfluges zur Verlegung von Dränrohren war auf das damals schon bekannte endlos extrudierte Kunststoff-Elektroinstallationsrohr von FRÄNKISCHE aufmerksam geworden - dies wird zur Geburtsstunde des gelben FF-drän Rohres. Mit dem ersten endlos extrudierten, gewellten und flexiblen Dränrohr aus PVC-U leistete FRÄNKISCHE Pionierarbeit und definierte den Stand der Technik neu. Es beginnt eine beispiellose Erfolgsgeschichte, die bis in die Gegenwart auch als Basis für weitere Innovationen dient.

www.fraenkische.com/landwirtschaftliche_draenung-at



Landwirtschaftliche Dränung AT

FF-drän



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

Anwendung: In vielen Bereichen der Dränung, z.B. Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau, Friedhöfe, landwirtschaftlicher Dränbau etc.

Produkt	ArtNr.	Technisc	ne Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
	53100050	DN 50	D ₁ = 44	$D_{A} = 50$	50 m-Ring		4,92
	53100065	DN 65	D ₁ = 59	D _A = 65	50 m-Ring		5,55
	53100080	DN 80	$D_1 = 72$	$D_A = 80$	50 m-Ring		7,08
FF-drän	53100100	DN 100	D ₁ = 92	$D_A = 100$	50 m-Ring	EX02	8,99
	53100125	DN 125	D ₁ = 116	$D_A = 125$	50 m-Ring		15,02
	53100160	DN 160	D ₁ = 146	$D_A = 159$	50 m-Ring		23,58
	53100200	DN 200	D ₁ = 183	D _A = 199	45 m-Ring		37,02
	53120050	DN 50	D ₁ = 44	$D_A = 50$	50 m-Ring		4,92
	53120065	DN 65	D ₁ = 59	$D_A = 65$	50 m-Ring		5,55
	53120080	DN 80	$D_1 = 72$	$D_A = 80$	50 m-Ring	-	7,08
FF-drän ungelocht	53120100	DN 100	D ₁ = 92	$D_A = 100$	50 m-Ring		8,99
	53120125	DN 125	D ₁ = 116	$D_A = 125$	50 m-Ring		15,02
	53120160	DN 160	D ₁ = 146	$D_A = 159$	50 m-Ring		23,58
	53120200	DN 200	D ₁ = 183	$D_A = 199$	45 m-Ring		37,02
	53105050	DN 50	D ₁ = 44	$D_A = 50$	200 m-Ring		4,92
EE dran Cropring	53105065	DN 65	$D_1 = 59$	$D_A = 65$	150 m-Ring	EVO2	5,55
FF-drän Großring	53105080	DN 80	$D_1 = 72$	$D_A = 80$	100 m-Ring		7,08
	53105100	DN 100	D ₁ = 92	$D_A = 100$	100 m-Ring		8,99
FF-drän Sonderlänge	53180080	DN 80	D ₁ = 72	D _A = 80	10 m-Ring	EVO2	9,22
	53180100	DN 100	D ₁ = 92	D _A = 100	10 m-Ring	EX02	10,96

Kokofil



FF-drän mit Kokosfasern ummantelt.

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

ArtNr.	Techniso	he Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
53200050	DN 50	D ₁ = 44	$D_A = 50*$	50 m-Ring		10,09
53200065	DN 65	$D_1 = 59$	$D_A = 65*$	50 m-Ring		12,38
53200080	DN 80	$D_1 = 72$	$D_A = 80*$	50 m-Ring		20,04
53200100	DN 100	D ₁ = 92	$D_A = 100*$	50 m-Ring	EX02	23,16
53200125	DN 125	D ₁ = 116	$D_A = 125*$	50 m-Ring		43,47
53200160	DN 160	D ₁ = 146	$D_A = 159*$	25 m-Ring	-	72,28
53200200	DN 200	D ₁ = 183	$D_A = 199*$	20 m-Ring		105,49
53205050	DN 50	D ₁ = 44	$D_A = 50*$	200 m-Ring		7,72
53205065	DN 65	D ₁ = 59	$D_A = 65*$	150 m-Ring	EX02	12,38
53205080	DN 80	D ₁ = 72	D _A = 80*	100 m-Ring		20,04
	•		•			
53208100	DN 100	D ₁ = 92	D _A = 100*	10 m-Ring	EX02	25,71
	53200050 53200065 53200080 53200100 53200125 53200160 53200200 53205050 53205065 53205080	53200050 DN 50 53200065 DN 65 53200080 DN 80 53200100 DN 100 53200125 DN 125 53200160 DN 160 53200200 DN 200 53205050 DN 50 53205065 DN 65 53205080 DN 80	53200050 DN 50 D ₁ = 44 53200065 DN 65 D ₁ = 59 53200080 DN 80 D ₁ = 72 53200100 DN 100 D ₁ = 92 53200125 DN 125 D ₁ = 116 53200160 DN 160 D ₁ = 146 53200200 DN 200 D ₁ = 183 53205050 DN 50 D ₁ = 44 53205065 DN 65 D ₁ = 59 53205080 DN 80 D ₁ = 72	53200050 DN 50 D _I = 44 D _A = 50* 53200065 DN 65 D _I = 59 D _A = 65* 53200080 DN 80 D _I = 72 D _A = 80* 53200100 DN 100 D _I = 92 D _A = 100* 53200125 DN 125 D _I = 116 D _A = 125* 53200160 DN 160 D _I = 146 D _A = 159* 53200200 DN 200 D _I = 183 D _A = 199* 53205050 DN 50 D _I = 44 D _A = 50* 53205080 DN 80 D _I = 72 D _A = 80*	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

^{*}ohne Ummantelung

AT Landwirtschaftliche Dränung

Multifil



FF-drän mit PP-Faserummantelung.

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

Produkt	ArtNr.	Techniso	he Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
	53210050	DN 50	$D_1 = 44$	$D_A = 50*$	50 m-Ring		9,89
	53210065	DN 65	$D_1 = 59$	D _A = 65*	50 m-Ring		13,16
	53210080	DN 80	D ₁ = 72	D _A = 80*	50 m-Ring	EX02	20,94
Multifil	53210100	DN 100	D ₁ = 92	D _A = 100*	50 m-Ring		24,11
	53210125	DN 125	D ₁ = 116	D _A = 125*	50 m-Ring		51,77
	53210160	DN 160	D ₁ = 146	D _A = 159*	25 m-Ring		87,46
	53210200	DN 200	D ₁ = 183	D _A = 199*	20 m-Ring		126,05
	·						
	53215050	DN 50	D ₁ = 44	D _A = 50*	200 m-Ring		8,09
Multifil Großring	53215065	DN 65	$D_1 = 59$	D _A = 65*	150 m-Ring	EX02	13,16
	53215080	DN 80	D ₁ = 72	D _A = 80*	100 m-Ring		20,94

^{*}ohne Ummantelung

Strumpffilterrohr



FF-drän mit Strumpfummantelung.

Anwendung: Sowohl in der Landwirtschaft als auch im Garten- und Landschaftsbau

Produkt	ArtNr.	Techniso	he Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
	53232050	DN 50	D ₁ = 44	D _A = 50*	50 m-Ring		9,70
	53232065	DN 65	D ₁ = 59	D _A = 65*	50 m-Ring	EX02	11,11
	53232080	DN 80	D ₁ = 72	D _A = 80*	50 m-Ring		17,75
Strumpfvollfilter	53232100	DN 100	D ₁ = 92	D _A = 100*	50 m-Ring		22,80
	53232125	DN 125	D ₁ = 116	D _A = 125*	50 m-Ring		34,92
	53232160	DN 160	D ₁ = 146	$D_A = 159*$	25 m-Ring		52,87
	53232200	DN 200	D ₁ = 183	D _A = 199*	20 m-Ring		57,10

^{*}ohne Ummantelung

FF-drän mit PY-Vlies





Produkt	ArtNr.	Techniso	Technische Daten			RG	Preis [€/m]
	53230050	DN 50	D ₁ = 44	$D_A = 50*$	50 m-Ring		9,99
	53230065	DN 65	D ₁ = 59	$D_A = 65*$	50 m-Ring		11,83
	53230080	DN 80	D ₁ = 72	D _A = 80*	50 m-Ring		13,64
FF-drän mit PY-Vlies	53230100	DN 100	D ₁ = 92	D _A = 100*	50 m-Ring		20,37
	53230125	DN 125	D ₁ = 116	$D_A = 125*$	50 m-Ring		28,97
	53230160	DN 160	D ₁ = 146	$D_A = 159*$	25 m-Ring		50,23
	53230200	DN 200	D ₁ = 183	$D_A = 199*$	20 m-Ring		51,41
FF 1" ': D\(\)"	53235050	DN 50	D ₁ = 44	$D_A = 50*$	200 m-Ring		6,82
FF-drän mit PY-Vlies Großring	53235065	DN 65	D ₁ = 59	D _A = 65*	150 m-Ring	EX02	9,36
	53235080	DN 80	D ₁ = 72	D _A = 80*	100 m-Ring		13,64

^{*}ohne Ummantelung

Landwirtschaftliche Dränung ΑT

Dränrohr Zubehör

10

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

Weitere Formteile auf Anfrage



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	53610050	DN 50	1 Stück		2,26
	53610065	DN 65	1 Stück		3,91
	53610080	DN 80	1 Stück	:k	4,95
Doppelsteckmuffe	53610100	DN 100	1 Stück	EX04	7,10
	53610125	DN 125	1 Stück	ı	9,35
	53610160	DN 160	1 Stück		10,07
	53610200	DN 200	1 Stück		28,66

100 Stück

50 Stück

20 Stück

1 Stück

1,65

2,26

3,58

4,57

5,50

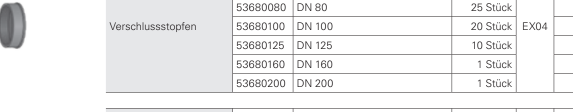
11,72

23,32

15,57

25,52





53680050 DN 50

DN 65

DN 50

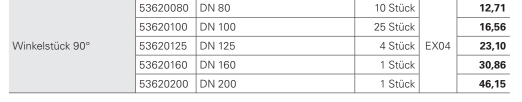
DN 65/50

53680065

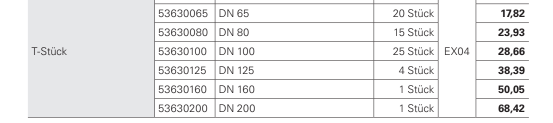
53630050

53631065











53631080	DN 80/65	1 Stück		36,03
53632080	DN 80/50	1 Stück		31,68
53631100	DN 100/80	1 Stück		44,50
53632100	DN 100/65	1 Stück] Γ	41,97
53631125	DN 125/100 1 Stück		EX04	56,98
53632125	DN 125/80	1 Stück		54,62
53633125	DN 125/65	1 Stück		52,20
53631160	DN 160/125	1 Stück		83,16
53632160	DN 160/100	1 Stück		77,17
53633160	DN 160/80	1 Stück		72,55
	53632080 53631100 53632100 53631125 53632125 53633125 53631160 53632160	53632080 DN 80/50 53631100 DN 100/80 53632100 DN 125/100 53632125 DN 125/80 53633125 DN 125/65 53633160 DN 160/100	53632080 DN 80/50 1 Stück 53631100 DN 100/80 1 Stück 53632100 DN 100/65 1 Stück 53631125 DN 125/100 1 Stück 53632125 DN 125/80 1 Stück 53633125 DN 125/65 1 Stück 53631160 DN 160/125 1 Stück 53632160 DN 160/100 1 Stück	53632080 DN 80/50 1 Stück 53631100 DN 100/80 1 Stück 53632100 DN 100/65 1 Stück 53631125 DN 125/100 1 Stück 53632125 DN 125/80 1 Stück 53633125 DN 125/65 1 Stück 53631160 DN 160/125 1 Stück 53632160 DN 160/100 1 Stück

AT Landwirtschaftliche Dränung 1

Dränrohr Zubehör

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

Weitere Formteile auf Anfrage









	·				
Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	53640050	DN 50	20 Stück		18,04
0 1 "	53640065	DN 65	10 Stück	EV.0.4	21,01
Schrägstück 45°	53640080	DN 80	10 Stück	EX04	27,61
	53640100	DN 100	25 Stück		32,07
	53640125	DN 125	1 Stück		45,32
Schrägstück 45°	53640160	DN 160	1 Stück	EX04	59,35
	53640200	DN 200	1 Stück		82,28
	-				
Übergang auf KG mit KG-Muffe	53660100	DN 100 KG-Spitzende einschiebbar	20 Stück	EX04	16,78
Übergang auf KG mit KG-Spitzende	53661101	DN 100 KG-Muffe aufsteckbar	20 Stück	EX04	16,78
Übergang auf Strasil mit Strasil-Muffe	53661100	DN 100 Strasil-Spitzende einschiebbar	1 Stück	EX04	19,50
Übergang auf Strabusil	53662100	DN 100 Strabusil-Spitzende einschieb- bar	1 Stück	EX04	19,50
mit Strabusil-Muffe	53662150	DN 160/150 Strabusil-Spitzende einschieb- bar	1 Stück	EAU4	19,50
Belüfter	53690100	DN 100; mit Arretierungsnocken; für die Verrieselung von Abwasser aus Kleinkläranlagen nach DIN 4261	1 Stück	EX04	58,74

Landwirtschaftliche Dränung AT

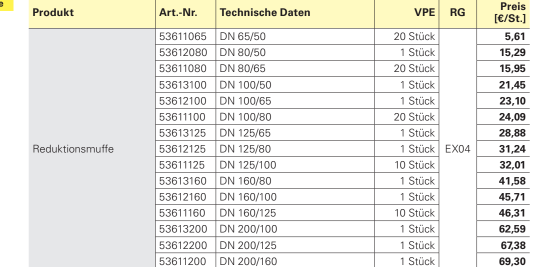
Dränrohr Zubehör

12

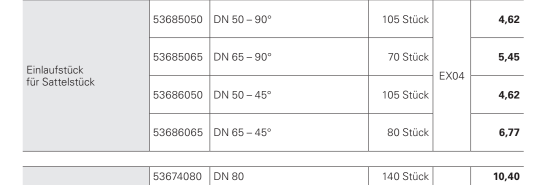
Aus PVC-U, PE bzw. PP. Passend für FF-drän, Kokofil, Multifil, Strumpffilterrohr, FF-drän mit PY-Vlies und opti-drän. Als zugfeste Verbindungen.

Weitere Formteile auf Anfrage









13,53

17,49

23,16

120 Stück

60 Stück

40 Stück

EX04



¹⁾ Anschlussstück L mit verlängertem Anschlussstutzen für seitlichen, direkten Anschluss des Saugers kleinerer Nennweiten

DN 100

DN 125

DN 160/200

Sattelstück

53674100

53674125

53674160

²⁾ Auslaufstücke für KG 250, 300 und 400 auf Anfrage

AT Landwirtschaftliche Dränung 13

Dränrohr Zubehör

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

Weitere Formteile auf Anfrage







Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	53665065	DN 65/50	25 Stück		15,29
	53666080	DN 80-100/50	25 Stück		15,57
	53665080	DN 80-100/65	25 Stück		15,90
	53667125	DN 100-125/50	10 Stück		21,67
	53666125	DN 100-125/65	10 Stück		21,78
Anschlussstück L ¹⁾	53665100	DN 100-125/80	10 Stück	EX04	22,17
	53668160	DN 125-160/50	1 Stück		31,35
	53667160	DN 125-160/65	1 Stück		31,41
	53666160	DN 125-160/80	1 Stück		33,44
	53665125	DN 125-160/100	10 Stück		34,43
	53665160	DN 160-200/125	1 Stück		40,43
	53679050	DN 50; Länge 1 m	25 Stück		35,15
	53679065	DN 65; Länge 1 m	10 Stück		46,97

53679080

53679100

53679125

53679160

53679200

DN 80; Länge 1 m

DN 100; Länge 1 m

DN 125; Länge 1 m

DN 160; Länge 1 m

DN 200; Länge 1 m

10 Stück

5 Stück

5 Stück

5 Stück

3 Stück

EX04

57,64

75,46

90,42

115,83

199,54

Auslaufstück

mit Froschklappe²⁾

¹⁾ Anschlussstück L mit verlängertem Anschlussstutzen für seitlichen, direkten Anschluss des Saugers kleinerer Nennweiten

²⁾ Auslaufstücke für KG 250, 300 und 400 auf Anfrage

Landwirtschaftliche Dränung AT

PE-drän

14



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

Anwendung: In vielen Bereichen der Dränung, z.B. Tiefbau, Garten-, Landschafts- & Sportplatzbau, Friedhöfe, landwirtschaftlicher Dränagebau, Flächen-, Tiefendränage etc.

Hinweis

Nicht geeignet für Gebäudedränung gemäß DIN 4095.

Produkt	ArtNr.	Techniscl	ne Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
DE 1 "	53103065	DN 65	D ₁ = 55	$D_A = 65$	50 m-Ring		7,01
PE-drän mit Metermarkierung	$D_{1} = 68$ $D_{2} = 8$	$D_{A} = 80$	50 m-Ring	EX02	7,86		
This ivideoffilarkierung	53103100	DN 100	D ₁ = 85	$D_A = 100$	50 m-Ring		10,40
	53108065	DN 65	D ₁ = 55	D _A = 65	150 m-Ring		7,01
PE-drän Großring	53108080	DN 80	D ₁ = 68	$D_A = 80$	100 m-Ring	EX02	7,86
	53108100	DN 100	D ₁ = 85	$D_A = 100$	100 m-Ring		10,40
DE dräp ungalaght	53123080	DN 80	D ₁ = 68	D _A = 80	50 m-Ring	EX02	7,86
PE-drän ungelocht	53123100	DN 100	D ₁ = 85	$D_A = 100$	50 m-Ring	EXUZ	10,40

PP-drän



Gewelltes ungelochtes Dränagerohr aus PP; Farbe blau; Ringsteifigkeit ≥ 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.	Technisc	he Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
PP-drän	53123081	DN 80	D ₁ = 66	$D_A = 79$	50 m-Ring	EX02	38,13
rr-uidii	53123101	DN 100	D ₁ = 82	$D_A = 100$	50 m-Ring		52,58

AT Landwirtschaftliche Dränung 15

PE-drän und PP-drän Zubehör



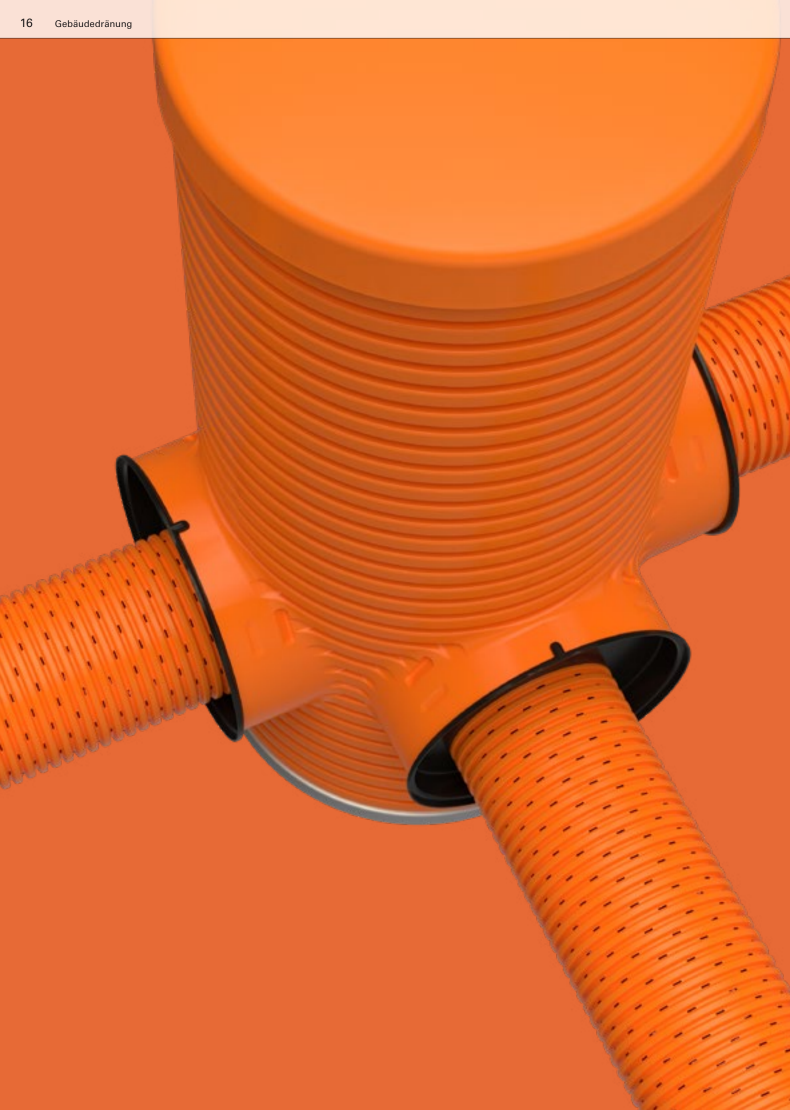








Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	53710065	DN 65	1 Stück		3,91
Doppelsteckmuffe	53710080	DN 80	1 Stück	EX04	4,95
	53710100	DN 100	1 Stück		7,10
		I	I		
Reduzierstück	53711100	DN 100/80	1 Stück	EX04	24,09
			T		
T.O.". I	53730080	DN 80	1 Stück	EV0.4	23,93
T-Stück	53730100	DN 100	1 Stück	EX04	28,66
0	53740080	DN 80	1 Stück	E) (2 4	27,61
Schrägstück 45°	53740100	DN 100	1 Stück	EX04	32,07
T-Stück mit Reduzierung	53731100	DN 100/80	1 Stück	EX04	44,50





Gebäudedränung

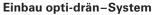
Gebäudedränung hält das Haus von unten trocken. Sie sorgt für Werterhaltung der Bausubstanz und für ein gesundes Wohnklima.

Dränung ist das unterirdische Abführen von Wasser meist mittels gelochter, perforierter bzw. geschlitzter Rohre. Von Gebäudedränung spricht man, wenn die für die Dränung notwendigen Mittel gezielt dafür eingesetzt werden, dass Gebäude vor Nässe aus dem umgebenden Erdreich geschützt werden.

Gebäudedränung hat eine große wirtschaftliche Bedeutung! 90% aller Bauschäden im Kellerbereich könnten durch fachgerechte Dränung verhindert werden. Sie trägt also ganz wesentlich zur Werterhaltung bei.

www.fraenkische.com/gebaeudedrainage-at









opti-drän® - System



Das opti-drän-System von FRÄNKISCHE garantiert eine dauerhafte und funktionssichere Gebäudedränung gemäß DIN 4095. Optimal aufeinander abgestimmte Systembausteine ermöglichen für jeden Einbaufall die richtige Lösung.

3 Komponenten für die fachgerechte Gebäudedränung nach DIN 4095:

- opti-drän Stangendränrohr
- opti-control Spül-, Kontroll- und Sammelschacht
- opti-flor Filtervlies

opti-control®



Nachweis Hochdruckspülbarkeit

Nachweis Kamerainspektion

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.

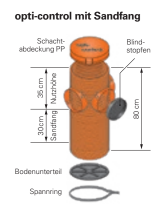
Anwendung: Ein Baustein des opti-drän-Systems zur Spülung und Inspektion der Gebäudedränung. Nach DIN 4095 ist bei jeder Richtungsänderung der Dränleitung ein Kontrollschacht anzuordnen.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
opti-control/oS1)	50201315	D _A 315; D _I 285; ohne Sandfang; Bauhöhe 80 cm; Nutzhöhe 65 cm	12 St./Pal.		204,44
opti-control/mS 1)	50200315	D _A 315; D _I 285; mit Sandfang; Bauhöhe 80 cm; Nutzhöhe 35 cm	12 St./Pal.	EX06	204,44
opti-control Absturzschacht	5023031599	D _A 315; D _I 285; mit Doppel- steckmuffe; Bauhöhe 80 cm; Nutzhöhe 80 cm	1 Stück		204,44

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ weitere Sonderanfertigungen mit 4 Anschlussstutzen DN 200 auf Anfrage

Standsicherheit Sand-, Kies- oder Betonfüllung zur Erhöhung der Standsicherheit und als Auftriebssicherung







opti-control® D_A 315 Zubehör









Weitere Abdeckungsmöglichkeiten auf Anfrage lieferbar.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Schachtaufsetzrohr	50240315	D _A 315; PVC-U; Bauhöhe 105 cm; Nutzhöhe 80 cm	2 Stück 16 St./Pal.	EX06	63,89
Doppelsteckmuffe	50710315	D _A 323; D _I 315; Bauhöhe 33 cm; PVC-U; für Aufsetzrohr-Reststücke	1 Stück	EX06	26,83
Blindstopfen	50780200	DN 200	1 Stück	EX06	8,71
	F0710000	DN 200/DN 100 D-5-	1 (+::-1-		45.50
	50713200	DN 200/DN 100 Drän	1 Stück		15,56
	50712200	DN 200/DN 100 KG DN 200/DN 125 Drän/KG	1 Stück 1 Stück		15,56 15,56
	50712200	DN 200/DN 160 Drän/KG 150	1 Stück		15,56
Reduzierstück	50714200	DN 200 / Strasil DN 100	1 Stück	EX06	15,56
Hoddelorotadk	50714201	DN 200 / Strasil DN 150	1 Stück	2,100	15,56
	50714210	DN 200 / Strabusil DN 100	1 Stück		15,56
	50714211	DN 200 / Strabusil DN 150	1 Stück		15,56
	50711180	DN 100 / DN 80 Drän	1 Stück		6,69
	50760200	Strasil DN 200	1 Stück	EV22	39,56
Adapter	50761200	Strabusil DN 200	1 Stück	EX06	39,56

¹⁾ Schrauben aus Material V2A

opti-control® D_A 315 Zubehör













Weitere Abdeckungsmöglichkeiten auf Anfrage lieferbar.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Schachtabdeckung (PP)	50780316	mit Arretierung	1 Stück	EX06	41,90
Schachtabdeckung	50782315	mit Arretierung	1 Stück	EX06	111,88
(Alu)	50781315	ohne Arretierung	1 Stück	EXUU	83,15
Schachtabdeckung 1)	50784000	Klasse B 125; ohne Ventilation	1 Stück 25 St./Pal.	E)/0.0	181,43
(Guss)	50784400	Klasse D 400; ohne Ventilation mit Verschraubung	1 Stück 25 St./Pal.	EX06	263,70
Schachtabdeckung (Beton)	50783000	50 x 50 x 13 cm	1 Stück	EX06	203,47
	1				
quadratische Schacht- abdeckung (Guss), Klasse B 125, 35 x 35 cm	50783500	inklusive Adapter, Set	1 Stück	EX06	152,37
quadratische Schachtabdeckung Stahl (verzinkt), Klasse B 125, 50 x 50 cm	50783005	Zweiteilige, quadratische Abdeckung, bestehend aus Rahmen und Wanne; auspflasterbar oder individuell befüllbar/belegbar; Innenmaß 48×48 cm; Bauhöhe 95 mm; Wannentiefe 87 mm; mit Ablauflöchern in Wanne, zwei Aushebeöffnungen mit Blindstopfen, inkl. zwei Aushebeschlüsseln	1 Stück	EX06	612,25

¹⁾ Schrauben aus Material V2A

opti-drän® - Rohr



flexibel und gütegesichert; Farbe orange; Einzellänge 2,50 m mit einseitig aufgesteckter Muffe. **Anwendung:** Ein Baustein des opti-drän-Systems: für alle Bereiche der Gebäudedränung.

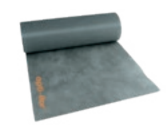
Anwendung: Ein Baustein des opti-drän-Systems; für alle Bereiche der Gebäudedränung. Mindestgefälle 0,5 %

Stangendränrohr aus PVC-U nach DIN 4095; Mindestwassereintrittsfläche 80 cm²/m;

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/m]
	50100100	DN 100; Länge 2,5 m	330 m/Pal.		4,24
opti-drän	50100125	DN 125; Länge 2,5 m	202,5 m/Pal.	EX06	7,24
gelocht	50100160	DN 160; Länge 2,5 m	115 m/Pal.	EXUO	11,86
	50100200	DN 200; Länge 2,5 m	75 m/Pal.		18,39
	50110100	DN 100; Länge 2,5 m	330 m/Pal.		4,24
opti-drän	50110125	DN 125; Länge 2,5 m	202,5 m/Pal.	EX06	7,24
ungelocht	50110160	DN 160; Länge 2,5 m	115 m/Pal.	EXUO	11,86
	50110200	DN 200; Länge 2,5 m	75 m/Pal.		18,39

Zubehörteile siehe Seite 10-12

opti-flor®



(€ 0799-CPD-55

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	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/m²]
	50570062	Breite 62,5 cm; Länge 50 m; Gewicht 125 g/m²	31,25 m² 718,75 m²/Pal.		4,73
opti-flor	50570125	Breite 125 cm; Länge 50 m; Gewicht 125 g/m²	62,50 m² 937,50 m²/Pal.	EX06	4,52
	50570250	Breite 250 cm; Länge 50 m; Gewicht 125 g/m²	125 m² 1.875 m²/Pal.		4,73

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. Nicht wasserdicht!

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
UniControl	55500300	DN 300 mit Sandfang; $D_A = 347$ mm; $D_1 = 300$ mm; Bauhöhe 80 cm; Nutzhöhe 70 cm	12 St./Pal.	EX06	234,10

UniControl mit Sandfang



UniControl Zubehör













Weitere Formteile und Abdeckungen für höhere Belastung auf Anfrage lieferbar.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Schachtaufsetzrohr	55540300	DN 300; mit Muffe; Länge 80 cm	1 Stück	EX06	71,01
Doppelsteckmuffe	55510300	DN 300; für Aufsetzrohr-Reststücke	1 Stück	EX06	55,48
	55580300	mit Arretierung	1 Stück		48,12
Schachtabdeckung ¹⁾	55585005	Guss; Klasse B 125; mit Betonrahmen (Set)	1 Stück	EX06	223,00
Blindstopfen	50780200	DN 200	1 Stück	EX06	8,71
	50713200	DN 200 / DN 100 Drän	1 Stück		15,56
	50714230	DN 200 / DN 100 KG	1 Stück		15,56
	50712200	DN 200 / DN 125 Drän / KG	1 Stück		15,56
Reduzierstück	50711200	DN 200 / DN 160 Drän / KG 150	1 Stück	EX06	15,56
Heduzierstuck	50714200	200 / Strasil DN 100	1 Stück	LXUU	15,56
	50714201	200 / Strasil DN 150	1 Stück		15,56
	50714210	200 / Strabusil DN 100	1 Stück		15,56
	50714211	200 / Strabusil DN 150	1 Stück		15,56
A.I	50760200	Strasil DN 200	1 Stück	E\/00	39,56
Adapter	50761200	Strabusil DN 200	1 Stück	EX06	39,56

¹⁾ Schrauben aus Material V2A

MultiControl®



DIN EN 13598-2

Nachweis Hochdruckspülbarkeit

Nachweis Kamerainspektion

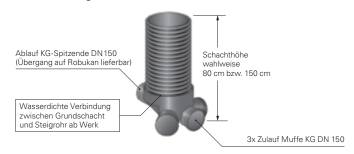
Nachweis Dichtigkeitsprüfung

Hausanschlussschacht aus PP gemäß DIN EN 13598-2; 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 Landschafts- und Gartenbau.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
MultiControl	50200400	Schachthöhe 80 cm	8 St./Pal.	EX22	198,00
	50201400	Schachthöhe 150 cm	4 St./Pal.		258,50

MultiControl inkl. Steigrohr



MultiControl® Zubehör

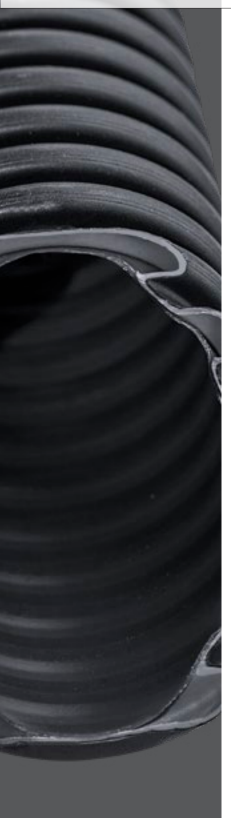


abdeckung

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Schachtaufsetzrohr	5024040099	PP; D _A 400; Länge 100cm; Innen gelb; mit wasserdicht aufgesteckter Muffe und einem separaten Dichtring	1 Stück	EX22	137,50
Doppelsteckmuffe	50710400	D _A 400; für Aufsetzrohr-Reststücke	1 Stück	EX22	40,48
Profildichtring ¹⁾	50719400	D _A 400; für Aufsetzrohr	1 Stück	EX22	18,65
DOM-Dichtring	50719403	für Aufsetzrohr D _A 400; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	EX22	22,50
	50785100	Guss; Klasse A 15; mit Fixierung ²¹ ; ohne Lüftungsöffnungen	1 Stück		82,17
Schachtabdeckung (Guss)	50785005	Guss; Klasse B 125 ^{2) 3)} ; ohne Lüftungsöffnungen; mit Betonrahmen (Set)	1 Stück	EX22	258,67
(Guss)	Guss; Klasse D 400; Gussabdeckung², Gussrahmen, Betonauflagering; ohne Lüftungsöffnungen; mit schraubloser Arretierung		1 Stück		395,07
Schachtabdeckung (Beton)	50783400	Beton 72 x 72 x 12 cm Betonrahmen mit Betondeckel	1 Stück	EX22	231,33

- $^{ ext{1}}$ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 58
- ²⁾ Schrauben aus Material V2A
- ³⁾ Weitere Abdeckungsmöglichkeiten auf Anfrage lieferbar

24 Kabelschutz erdverlegt AT Kabelschutz erdverlegt



Kabelschutz erdverlegt

Kabel sind ein äußerst wichtiger Grundbaustein für eine funktionierende Infrastruktur. Sie versorgen uns mit Energie und Daten und halten somit unser tägliches Leben im Fluss. Während früher Kabel überwiegend oberirdisch verlegt wurden, hat sich in den Industrieländern im Zuge der Technisierung sehr schnell die Erdverlegung durchgesetzt – nicht nur aus optischen Gründen, sondern vielmehr aufgrund der immer stärkeren Zunahme der Vernetzung und Verkabelung.

Die Erdverlegung an sich, sowie die Tatsache, dass in urbanen Gebieten oftmals eine Vielzahl unterschiedlichster Medien auf engstem Raum untergebracht werden müssen, birgt potentielle Gefahren. Kabel müssen deshalb beim Einbau und auch anschließend dauerhaft geschützt werden. Deshalb ist der Einsatz von Kabelschutzrohren unerlässlich. Sie dienen dem mechanischen Schutz erdverlegter Kabel und erlauben eine Zuordnung der verschiedenen Medien. Gleichzeitig dienen sie als Leerrohre für das nachträgliche Einziehen zusätzlicher Kabel.

www.fraenkische.com/kabelschutz-at



Kabelschutz erdverlegt AT

Kabuflex® S

26



Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) nach DIN EN 61386-24 mit Muffe (sanddichte Ausführung), halogenfrei, Farbe schwarz. Hohe Scheiteldruck- und Schlagfestigkeit sowie Biegefähigkeit. Druckbeanspruchung Typ 450, Klassifizierungscode N450. Doppelsteckmuffen für sanddichte Verbindungen (SD). Mit Profildichtringen wasserdichte Verbindung (WD).

Anwendung: Schutz- oder Leerrohre für die Erdverlegung.

Produkt	ArtNr.	Technis	che Daten	ı	VPE	RG	Preis [€/m]
	5610007599	DN 75	D ₁ = 62	D _A = 76	1.260 m/Pal.		16,22
	5610011099	DN 110	$D_1 = 93$	D _A = 111	600 m/Pal.		18,72
	5610012099	DN 120	$D_1 = 99$	$D_A = 118$	540 m/Pal.	EX08	32,88
Kabuflex S Länge 6 m	5610012599	DN 125	D ₁ = 107	D _A = 126	462 m/Pal.		33,00
Lange om	5610014599	DN 145	D ₁ = 125	D _A = 146	360 m/Pal.		33,21
	5610016099	DN 160	D ₁ = 138	D _A = 161	276 m/Pal.		34,84
	5610017599	DN 175	D ₁ = 148	$D_A = 174$	252 m/Pal.		53,05

Auslieferung erfolgt mit loser Muffe

Kabuflex® S / Sonderfarben



Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) nach DIN EN 61386-24 mit Muffe (sanddichte Ausführung), halogenfrei, Sonderfarben. Hohe Scheiteldruck- und Schlagfestigkeit sowie Biegefähigkeit. Druckbeanspruchung Typ 450, Klassifizierungscode N450. Doppelsteckmuffen (DSM) für sanddichte Verbindungen (SD). Mit Profildichtringen wasserdichte Verbindung (WD).

Anwendung: Schutz- oder Leerrohre für die Erdverlegung.

Produkt	ArtNr.	Technis	Technische Daten			RG	Preis [€/m]
	56120075	DN 75	DI = 62	DA = 76	1260 m/Pal.		16,22
Kabuflex S	56120110	DN 110	DI = 93	DA = 111	600 m/Pal.		18,72
Länge 6 m mit loser DSM	56120125	DN 125	DI = 107	DA = 126	462 m/Pal.	EX08	33,00
außen rot	56120145	DN 145	DI = 125	DA = 146	360 m/Pal.		33,21
	56120160	DN 160	DI = 138	DA = 161	276 m/Pal.		34,84
Kabuflex S Länge 6 m mit loser DSM außen grün	56130110	DN 110	D ₁ = 93	D _A = 111	600 m/Pal.	EX08	20,28
Kabuflex S Länge 6 m mit aufgesteckter DSM außen blau	56140110	DN 110	D ₁ = 93	D _A = 111	420 m/Pal.	EX08	22,36

AT Kabelschutz erdverlegt 27

Kabuflex® R



Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt mit Innenrohr) nach DIN EN 61386-24 mit Muffe (sanddichte Ausführung), halogenfrei, Farbe schwarz. Flexibel, in Ringen, mit Einzugsschnur. Hohe Scheiteldruck- und Schlagfestigkeit sowie Biegefähigkeit. Druckbeanspruchung Typ 450, Klassifizierungscode N450. Doppelsteckmuffen für sanddichte Verbindungen (SD). Mit Profildichtringen wasserdichte Verbindung (WD).

Anwendung: Schutz- oder Leerrohre für die Erdverlegung.

Produkt	ArtNr.	Techniso	he Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
	56210040	DN 40	$D_1 = 32$	$D_A = 40$	50 m-Ring		6,15
	56210050	DN 50	$D_1 = 40$	$D_A = 50$	50 m-Ring		6,96
	56210063	DN 63	$D_1 = 52$	D _A = 64	50 m-Ring		8,03
	56210075	DN 75	D ₁ = 62	D _A = 76	50 m-Ring		10,03
Kabuflex R	56210090	DN 90	D ₁ = 75	D _A = 91	50 m-Ring	EX08	13,21
Nabullex n	56210110	DN 110	D ₁ = 93	D _A = 111	50 m-Ring	EVOS	16,64
	56200120	DN 120	D ₁ = 99	D _A = 118	25 m-Ring		22,86
	56200125	DN 125	D ₁ = 107	D _A = 126	25 m-Ring		24,21
	56200160	DN 160	D ₁ = 138	D _A = 161	25 m-Ring		32,03
	5620020099	DN 200	D ₁ = 172	D _A = 201	25 m-Ring		69,68
Kabuflay P	56210125	DN 125	D ₁ = 107	D _A = 126	50 m-Ring	EX08	24,21
Kabuflex R	56210160	DN 160	D ₁ = 138	D _A = 161	50 m-Ring	E∧U8	32,03

Kabelschutz erdverlegt AT

Kabuflex® R / Sonderfarben



28

Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt mit Innenrohr) nach DIN EN 61386-24 mit Muffe (sanddichte Ausführung), halogenfrei, Sonderfarben. Flexibel, in Ringen, mit Einzugsschnur. Hohe Scheiteldruck- und Schlagfestigkeit sowie Biegefähigkeit. Druckbeanspruchung Typ 450, Klassifizierungscode N450. Doppelsteckmuffen für sanddichte Verbindungen (SD). Mit Profildichtringen wasserdichte Verbindung (WD).

Anwendung: Schutz- oder Leerrohre für die Erdverlegung.

Produkt	ArtNr.	Techniso	he Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
	56220050	DN 50	D ₁ = 40	$D_A = 50$	50 m-Ring		6,96
	56220063	DN 63	$D_1 = 52$	$D_A = 64$	50 m-Ring		8,03
Kabuflex R außen rot, innen schwarz	56220075	DN 75	D ₁ = 62	D _A = 76	50 m-Ring		10,03
	56220090	DN 90	D ₁ = 75	D _A = 91	50 m-Ring	EX08	13,21
adiscritot, iiiticii scriwarz	56220110	DN 110	D ₁ = 93	D _A = 111	50 m-Ring		16,64
	56220125	DN 125	D ₁ = 107	D _A = 126	25 m-Ring		24,21
	56220160	DN 160	D ₁ = 138	D _A = 161	25 m-Ring		32,03
Kabuflex R	56237040 ¹⁾	DN 40	DI = 32	DA = 40	50 m-Ring	EX08	6,76
außen grün, innen schwarz	56230110	DN 110	DI = 93	DA = 111	50 m-Ring	EXUS	19,34
	56240050 ¹⁾	DN 50	DI = 40	DA = 50	50 m-Ring		8,84
	56240063 ¹⁾	DN 63	DI = 52	DA = 64	50 m-Ring		9,78
Kabuflex R außen blau, innen schwarz	56240075	DN 75	DI = 62	DA = 76	50 m-Ring	EX08	10,50
adiseri biad, irirleri scrivvarz	56240090	DN 90	DI = 75	DA = 91	50 m-Ring		14,04
	56240110	DN 110	DI = 93	DA = 111	50 m-Ring		18,72
			1	1			
	56250075	DN 75	DI = 62	DA = 76	50 m-Ring		11,13
Kabuflex R außen gelb, innen schwarz	56250090	DN 90	DI = 75	DA = 91	50 m-Ring	EX08	15,39
	56250110	DN 110	DI = 93	DA = 111	50 m-Ring		19,34

¹⁾ Keine Lagerware; Lieferzeiten auf Anfrage

Kabuflex® R - UV



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

Produkt	ArtNr.	Technisc	he Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
Kabuflex R-UV	56209111	DN 110	$D_1 = 93$	D _A = 111	50 m-Ring	EX08	49,98

AT Kabelschutz erdverlegt 2

Kabuflex® R plus 450 co2ntrol



Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt mit Innenrohr) nach DIN EN 61386-24 mit transparenter Muffe (sanddichte Ausführung), halogenfrei, Farbe außen schwarz, innen grün. Hohe Scheiteldruck- und Schlagfestigkeit sowie Biegefähigkeit. Druckbeanspruchung Typ 450, Klassifizierungscode N450. Transparente Doppelsteckmuffen für sanddichte Verbindungen (SD). Mit Profildichtringen wasserdichte Verbindung (WD).

Anwendung: Kabelschutzrohr mit verbesserter Stabilität durch hochwertigeren Materialeinsatz.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten			VPE	RG	Preis [€/m]
	56271040	DN 40	D ₁ = 31	D _A = 40	50 m-Ring		14,04
	56271050	DN 50	D ₁ = 40	D _A = 50	50 m-Ring		16,80
	56271063	DN 63	D ₁ = 52	D _A = 63	50 m-Ring		18,42
	56271075	DN 75	D ₁ = 62	D _A = 75	50 m-Ring		22,41
Kabuflex R plus 450 co2ntrol	56271090	DN 90	D ₁ = 75	D _A = 90	50 m-Ring	EX08	23,14
	56271110	DN 110	D ₁ = 93	D _A = 110	50 m-Ring		28,03
	56270125	DN 125	D ₁ = 106	D _A = 125	25 m-Ring		38,86
	56270160	DN 160	D ₁ = 137	D _A = 160	25 m-Ring		57,90
	56270200	DN 200	D ₁ = 173	D _A = 200	25 m-Ring		64,48

Kabuflex® R plus 750 co2ntrol



Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt mit Innenrohr) nach DIN EN 61386-24 mit transparenter Muffe (sanddichte Ausführung), halogenfrei, Farbe außen grau, innen grün. Hohe Scheiteldruck- und Schlagfestigkeit sowie Biegefähigkeit. Druckbeanspruchung Typ 750, Klassifizierungscode N750. Transparente Doppelsteckmuffen für sanddichte Verbindungen (SD). Mit Profildichtringen wasserdichte Verbindung (WD).

Anwendung: Bei besonders hoher Druckbeanspruchung, bei Verlegung in oder durch Beton und bei <u>Hauseinführungen nach VDE-AR-N 4100, TAR Niederspannung.</u>



	Produkt	ArtNr.	Technisch	e Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
		56276075	DN 75	D ₁ = 62	D _A = 75	50 m-Ring		42,68
	56276090	DN 90	D ₁ = 75	D _A = 90	50 m-Ring		49,92	
	Kabuflex R plus 750 co2ntrol	56276110	DN 110	D ₁ = 93	D _A = 110	50 m-Ring	EX08	61,05
		56275125	DN 125	D ₁ = 106	D _A = 125	25 m-Ring		83,62
		56275160	DN 160	D ₁ = 136	D _A = 160	25 m-Ring		136,47

Bitte grundsätzlich beim Einbau von allen Kabuflex-Rohren beachten

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.

Kabelschutz erdverlegt AT

Kabuflex® S und Kabuflex® R Zubehör

Für Kabelschutzrohre, Stangen- bzw. Ringware.



30

Doppelsteckmuffe SD	Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Doppelsteckmuffe SD		56610040	DN 40	1 Stück		2,19
Doppelsteckmuffe SD						2,30
Doppelsteckmuffe SD						
Doppelsteckmuffe SD						
56610120 DN 120 1 Stück 56610125 DN 125 1 Stück 56610145 DN 145 1 Stück 56610145 DN 145 1 Stück 56610145 DN 175 1 Stück 56610175 DN 175 1 Stück 5661120199 DN 200 1 Stück 5661120199 DN 200 1 Stück 56615050 DN 50 1 Stück 56615063 DN 63 1 Stück 56615063 DN 63 1 Stück 56615063 DN 75 1 Stück 56615075 DN 75 1 Stück 56615010 DN 110 1 Stück 5661510 DN 110 1 Stück 5661510 DN 110 1 Stück 5661510 DN 125 1 Stück 5661510 DN 125 1 Stück 5661510 DN 125 1 Stück 566201099 DN 120 1 Stück 566201099 DN 175 1 Stück 566201099 DN 120 1 Stück 5662110099 DN 120 1 Stück 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50,999 50	Donnalstackmuffa SD				EX10	
Section Sect	Doppelstockmune ob				LXIO	
Section Section Section Stück Section Sectio						5,95
Doppelsteckmuffe SD 56611200 DN 200 1 Stück EX10 10,672		56610145	DN 145	1 Stück		7,69
Doppelsteckmuffe SD 56611200 DN 200 1 Stück EX10 10,67		56610160	DN 160	1 Stück		8,26
Doppelsteckmuffe WD inkl. 2 Dichtringen		56610175	DN 175	1 Stück		10,11
Doppelsteckmuffe WD inkl. 2 Dichtringen	Doppelsteckmuffe SD	56611200	DN 200	1 Stück		10.67
Doppelsteckmuffe	Doppelsteckmuffe WD				EX10	16,12
Doppelsteckmuffe		F001F040	DN 40	1 (45-1)		2.54
Doppelsteckmuffe			-			-,-
Doppelsteckmuffe						-
Doppelsteckmuffe für Kabuflex R plus (transparent)						-
(transparent)			6615075 DN 75 1 St			-
S6615110 DN 110 1 Stück 56615125 DN 125 1 Stück 56615125 DN 125 1 Stück 13,42		56615090	DN 90	1 Stück	EX10	4,89
Section Stück Section Stück Section Section Stück Section		56615110	DN 110	1 Stück		6,40
56615200 DN 200 1 Stück 15,91		56615125	DN 125			8,82
Section Sect		56615160	DN 160	1 Stück		13,42
Section Sect		56615200	DN 200	1 Stück		15,91
Section Sect		5662007599	DN 75	1 Stück		44.03
Bogen 90° SD inkl. loser Muffe			-			-
Bogen 90° SD inkl. loser Muffe 5662012599 DN 125 1 Stück 5662014599 DN 145 1 Stück 75,70 5662016099 DN 160 1 Stück 76,60 5662017599 DN 75 1 Stück 5662111099 DN 110 1 Stück 5662112099 DN 120 1 Stück 5662112099 DN 125 1 Stück 5662112599 DN 125 1 Stück 5662114599 DN 145 1 Stück 5662114599 DN 145 1 Stück 5662114599 DN 145 1 Stück 5662116099 DN 160 1 Stück 5662116099 DN 160 1 Stück 5662115099 DN 160 1 Stück 5662116099 DN 160 1 Stück 5662115099 DN 160 1 Stück 5662115099 DN 160 1 Stück 5662115099 DN 160 1 Stück		5662012099		1 Stück		62,00
5662014599 DN 145 1 Stück 75,70 5662016099 DN 160 1 Stück 76,60 5662017599 DN 175 1 Stück 98,28 Bogen 45° SD inkl. loser Muffe 5662112099 DN 110 1 Stück 50,99 5662112099 DN 120 1 Stück 54,14 5662112599 DN 125 1 Stück EX10 5662114599 DN 145 1 Stück 60,43 5662116099 DN 160 1 Stück 65,15		5662012599	DN 125	1 Stück	EX10	67,95
Bogen 45° SD inkl. loser Muffe 5662112599 DN 160 DN 125 1 Stück 40,66 5662114099 DN 120 1 Stück 50,99 5662112599 DN 125 1 Stück 54,14 5662114599 DN 145 1 Stück 60,43 5662116099 DN 160 1 Stück 65,15	IIIKI. IOSEI IVIUITE	5662014599	DN 145	1 Stück		75,70
5662107599 DN 75 1 Stück 40,66		5662016099	DN 160	1 Stück		76,60
Bogen 45° SD inkl. loser Muffe 5662112099 DN 120 1 Stück 54,14 5662112599 DN 125 1 Stück 55,49 5662114599 DN 145 1 Stück 60,43 5662116099 DN 160 1 Stück 65,15		5662017599	DN 175	1 Stück		98,28
Bogen 45° SD inkl. loser Muffe 5662112099 DN 120 1 Stück 54,14 5662112599 DN 125 1 Stück 55,49 5662114599 DN 145 1 Stück 60,43 5662116099 DN 160 1 Stück 65,15				I.		
Bogen 45° SD inkl. loser Muffe 5662112099 DN 120 1 Stück 54,14 5662112599 DN 125 1 Stück 55,49 5662114599 DN 145 1 Stück 60,43 5662116099 DN 160 1 Stück 65,15		5662107599	DN 75	1 Stück		40,66
Bogen 45° SD inkl. loser Muffe 5662112599 DN 125 1 Stück EX10 55,49 5662114599 DN 145 1 Stück 60,43 5662116099 DN 160 1 Stück 65,15		5662111099	DN 110	1 Stück		50,99
inkl. loser Muffe 5662114599 DN 145 1 Stück 60,43 5662116099 DN 160 1 Stück 65,15		5662112099	DN 120	1 Stück		54,14
5662114599 DN 145 1 Stück 60,43 5662116099 DN 160 1 Stück 65,15		5662112599	DN 125	1 Stück	EX10	55,49
		5662114599	DN 145	1 Stück		60,43
5662117599 DN 175 1 Stück 76,38		5662116099	DN 160	1 Stück		65,15
		5662117599	DN 175	1 Stück		76,38





56628110

DN 110

1 Stück

48,36

Bogen flexibel, SD

mit aufgesteckter Muffe

AT Kabelschutz erdverlegt 3

Kabuflex® S und Kabuflex® R Zubehör

Für Kabelschutzrohre, Stangen- bzw. Ringware.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	56619040	DN 40	1 Stück		1,63
	56619050	DN 50	1 Stück		1,68
	56619063	DN 63	1 Stück		1,80
	56619075	DN 75	1 Stück		1,80
	56619090	DN 90	1 Stück		2,25
Profildichtring 1)	56619110	DN 110	1 Stück	EX10 -	2,75
romaioning	56619120	DN 120	1 Stück		4,83
	56619125	DN 125	1 Stück		4,83
	56619145	DN 145	1 Stück		4,89
	56619160	DN 160	1 Stück		5,00
	56619175	DN 175	1 Stück		5,39
	56619200	DN 200	1 Stück		9,55
	56680040	DN 40	1 Stück		2,75
	56680050	DN 50	1 Stück		3,09
	56680063	DN 63	1 Stück		3,37
	56680075	DN 75	1 Stück		3,71
	56680090	DN 90	1 Stück		4,44
Endstopfen SD		DN 110	1 Stück	EX10	5,11
·	56680120	DN 120	1 Stück		5,73
	56680125	DN 125	1 Stück		6,85
	56680145	DN 145	1 Stück		7,92
	56680160	DN 160	1 Stück	⊣	8,82
	56680175	DN 175	1 Stück		9,21
Endkappe SD	56680200	DN 200	1 Stück	EX10	10,67
	5668109099	DN 90	1 Stück		32,24
	5668111099	DN 110	1 Stück		43,64
Endkappe WD	5668112099	DN 120	1 Stück	EV40	53,52
inkl. Dichtring ²⁾	5668112599	DN 125	1 Stück	EX10 -	57,00
	5668116099	DN 160	1 Stück		66,38
	5668117599	DN 175	1 Stück		72,05
Übergang Kabu	56663110	DN 110 / KG 100 Spitzende (KG-Muffe aufsteckbar)	1 Stück	EX10 -	39,09
Übergang Kabu	1 56663160	DN 160 / KG 150 Spitzende (KG-Muffe aufsteckhar)	1 Stück	LXIU	114,73

¹⁾ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 58

(KG-Muffe aufsteckbar)

²⁾ Weitere Nennweiten auf Anfrage

Kabelschutz erdverlegt AT

Kabuflex® S und Kabuflex® R Zubehör

Für Kabelschutzrohre, Stangen- bzw. Ringware.



32

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	56691075	DN 75	1 Stück		7,41
	56691090	DN 90	1 Stück		7,47
	56691110	DN 110	1 Stück		7,58
Abstandhalter, 2-zügig	56691120	DN 120	1 Stück	EX10	13,37
2 Zugig	56691125	DN 125	1 Stück		13,87
	56691160	DN 160	1 Stück		18,93
	56691200	DN 200	1 Stück		21,28



		56692075	DN 75	1 Stück		8,65
		56692090 DN 90	DN 90	1 Stück		8,74
	A.L II. Ia	56692110	DN 110	1 Stück		9,15
	Abstandhalter, 4-zügig	56692120	DN 120	1 Stück	EX10	14,71
	+ Zugig	56692125 DN 125	DN 125	1 Stück		14,71
		56692160	DN 160	1 Stück		23,03
		56692200	DN 200	1 Stück		34,26
		56692200	DN 200	1 Stück		34,26



	56693050	DN 50	1 Stück		6,76
	56693075 DN 75 1 St	5 DN 75 1 Sto	1 Stück		9,43
	56693090	DN 90	1 Stück		9,52
Abstandhalter,	56693110	DN 110	1 Stück	EX10	9,60
6-zügig	56693120	DN 120	1 Stück	EXIO	17,02
	56693125	DN 125	1 Stück		17,02
	56693160	DN 160	1 Stück		25,05
	56693200	DN 200	1 Stück		51,61



	56694050	DN 50	1 Stück		7,07
	56694075	DN 75	1 Stück		9,88
	56694090	DN 90	1 Stück		9,98
Abstandhalter,	56694110	DN 110	1 Stück	FV10	10,16
8-zügig	56694120	DN 120	1 Stück	EX10 -	19,77
	56694125	DN 125	1 Stück		27,80
	56694160	DN 160	1 Stück		32,35
	56694200	DN 200	1 Stück		72,45

AT Kabelschutz erdverlegt 3

Hauseinführungen

Kabu-FESH Set Elektro B, das FRÄNKISCHE Einführungs-System Haus für die Sparte Elektro ist ein Einspartenhauseinführungs-Set für Gebäude ohne Keller zum Einbau in die Bodenplatte. Das Set besteht aus einem hochwertigen Kabelschutzrohr Kabuflex R plus 750 co2ntrol einem Mauerkragen-Set, 2 sanddichten Endkappen SD sowie der dichtheitsgeprüften Innendichtung Kabu-IN DD zur sicheren Durchführung eines Strom- oder Telekommunikationskabels. Verwendet wird diese Hauseinführung zum Einbetonieren in die Bodenplatte. Die Vorteile des Systems liegen in der unkomplizierten Verlegung des Kabelschutzrohres bis in den Hausansschlussraum, dem einfachen Ablängen des Rohres auf die benötigte Höhe des Fußbodenaufbaues sowie der indivduellen Anpassung an verschiedene Kabeldurchmesser vor Ort durch Segmentringtechnik der Kabu-IN DD Dichtung.

Kabu®-FESH Set Elektro B



- Hauseinführung zum Einbetonieren in die Bodenplatte
- Für Strom- und Telekommunikationskabel
- Set-Inhalt: Kabuflex R plus 750 co2ntrol, Kabu-IN DD, Mauerkragen-Set und zwei Endkappen SD
- Geprüfte Dichtheit nach DVGW VP 601
- WU Beanspruchungsklasse 1 + 2, W1-E nach DIN 18533
- Konform TAB 2019
- Radondicht

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
5	56696075	DN 75; Ringinhalt 6 m; Kabel Ø [mm] 1x7-24; Dichtheit [bar] 1,5	1 Stück		658,32
Kabu-FESH	56697075	DN 75; Ringinhalt 10 m; Kabel Ø [mm] 1x7-24; Dichtheit [bar] 1,5	1 Stück	EV10	854,88
Set Elektro B	56696110	DN 110; Ringinhalt 6 m; Kabel Ø [mm] 1x7-48; Dichtheit [bar] 1,0	1 Stück	EX10	731,12
	56697110	DN 110; Ringinhalt 10 m; Kabel Ø [mm] 1x7-48; Dichtheit [bar] 1,0	1 Stück		941,20

Kabelschutz erdverlegt AT

Rohr- und Kabelabdichtungen

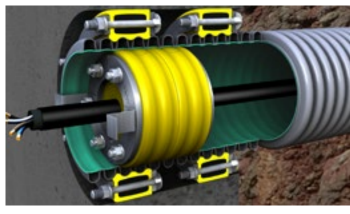
Für die gas- und druckwasserdichte Hauseinführung von Strom- und Kommunikationskabeln



Bodenplatteneinführung mit Mauerkragen, Kabu-IN DD und Kabuflex R plus 750 co2ntrol







Wandeinführung mit Kabu-Seal, Kabu-IN DD und Kabuflex R plus 750 co2ntrol

Kabu®-Seal



- Rohrabdichtungen für Kabuflex R plus
- Für Kernlochbohrungen und Futterrohre
- Gas- und druckwasserdicht bis 1,5 bar
- Material: EPDM/PUR V2A Pressflansch
- Sichtkontrolle des Anzugsmomentes
- Radondicht

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	56688063	DN 63; erforderliche Kernbohrung Ø 100 mm	1 Stück		421,25
	56688075	DN 75; erforderliche Kernbohrung Ø 125 mm	1 Stück		476,12
	56688090	DN 90; erforderliche Kernbohrung Ø 125 mm	1 Stück		439,92
Kabu-Seal – Dichtpaket für Hauseinführung ¹⁾	56688110	DN 110; erforderliche Kernbohrung Ø 150 mm	1 Stück	EX10	527,79
Tradountaring	56688125	DN 125; erforderliche Kernbohrung Ø 200 mm	1 Stück		659,36
	56688160	DN 160; erforderliche Kernbohrung Ø 200 mm	1 Stück		740,81
	56688200	DN 200; erforderliche Kernbohrung Ø 300 mm	1 Stück		1.049,36

¹⁾ Jedem Set liegt eine Einbauanleitung bei

AT Kabelschutz erdverlegt

Kabu®-IN



- Kabelabdichtung für Kabuflex R plus
- Rohrinnenabdichtung
- Teilbar
- Gas- und druckwasserdicht bis 0,5 bar
- Material: PUR/EPDM V2A Pressflansche
- Sichtkontrolle des Anzugsmomentes
- Segmentierte Kabeldichteinsätze
- Radondicht

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	56682063	DN 63; D _A 50; D _I 7-18; Höhe 64; Dichtbreite 30;	1 Stück		330,72 410,80
Kabu-IN	56682075	DN 75; D _A 61; D _I 7-24; Höhe 64; Dichtbreite 30;	1 Stück	EV10	286,00
1 Kabel	56682090	DN 90; D _A 74; D _I 7-36; Höhe 64; Dichtbreite 30;	1 Stück	EX10 — EX	330,72
	56682110	DN 110; D _A 92; D _I 7-48; Höhe 64; Dichtbreite 30;	1 Stück		410,80
Kabu-IN 2 Kabel	56682111	DN 110; D _A 92; D ₁ 1x 7-18, 1x 7-36; Höhe 64; Dichtbreite 30;	1 Stück	EX10	465,92
Kabu-IN 3 Kabel	56682161	DN 160; D _A 135; D _I 3x 7-42; Höhe 64; Dichtbreite 30;	1 Stück	EX10	797,68
Kabu-IN	56682112	DN 110; D _A 92; D ₁ 4x 7-18; Höhe 64; Dichtbreite 30;	1 Stück	EV10	672,88
4 Kabel	56682163	DN 160; D _A 135; D ₁ 4x 7-36; Höhe 64; Dichtbreite 30;	1 Stück	EAIU	840,32
Kabu-IN 6 Kabel	56682164	DN 160; D _A 135; D _I 6x 7-30; Höhe 64; Dichtbreite 30;	1 Stück	EX10	970,32

Kabu®-IN DD



- Kabelabdichtung für Kabuflex R plus
- Rohrinnenabdichtung
- Teilbar
- Gas- und druckwasserdicht bis 1,5 bar mit Kabuflex R plus 750 co2ntrol
- Material: PUR/EPDM V2A Pressflansche
- Sichtkontrolle des Anzugsmomentes
- Segmentierte Kabeldichteinsätze
- Radondicht

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	56683075	DN 75; D _A 61; D _I 7-24; Höhe 94; Dichtbreite 60;	1 Stück		333,84
Kabu-IN DD 1 Kabel	56683090	DN 90; D _A 74; D _I 7-36; Höhe 94; Dichtbreite 60;	1 Stück	EX10	407,68
	56683110	DN 110; D _A 92; D ₁ 7-48; Höhe 94; Dichtbreite 60;	1 Stück		480,48
Kabu-IN DD 4 Kabel	56683112	DN 110; D _A 92; D ₁ 4x 7-18; Höhe 94; Dichtbreite 60;	1 Stück	EX10	960,96

Kabelschutz erdverlegt AT

Kabu®-BV

36



- Blindverschluss für Kabuflex R plus
- Gas- und druckwasserdicht bis zu 0,5 bar
- Einbau ohne Werkzeug

- Material: PUR/EPDM V2A Pressflansche
- Sichtkontrolle des Anzugsmomentes
- Radondicht

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	56686063	DN 63; D _A 50; Höhe 64; Dichtbreite 60;	1 Stück		167,44
	56686075	DN 75; D _A 61; Höhe 64; Dichtbreite 60;	1 Stück		202,80
Kabu-BV	56686090	DN 90; D _A 74; Höhe 74; Dichtbreite 60;	1 Stück	EX10	225,68
	56686110	DN 110; D _A 92; Höhe 74; Dichtbreite 60;	1 Stück		260,00
	56686160	DN 160; D _A 135; Höhe 81; Dichtbreite 60;	1 Stück		410,80

Mauerkragen-Set



- Rohrabdichtungen für Kabuflex R plus 750 co2ntrol
- Zum Einbetonieren
- Gas- und druckwasserdicht bis 3 bar
- Material: EPDM
- Inkl. Spannband und Spannschlössern
- Radondicht

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	56689040	DN 40	1 Set		118,77
	56689050	DN 50	1 Set		119,39
	56689063	DN 63	1 Set		123,45
	56689075	DN 75	1 Set	EX10	123,86
Mayorkroson Cat	56689090	DN 90	1 Set		140,40
Mauerkragen-Set	56689110	DN 110	1 Set	EXIU	148,72
	56689120	DN 120	1 Set		149,76
	56689125	DN 125	1 Set		151,84
	56689160	DN 160	1 Set		162,24
	56689175	DN 175	1 Set		179,92

AT Kabelschutz erdverlegt 3

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		VPE	RG	Preis [€/St.]
	56530250	DN 250; Länge 0,8 m		22 St./Pal.		45,85
	56531250	DN 250; Länge 1,0 m	D 255	22 St./Pal.		59,45
	56532250	DN 250; Länge 1,5 m	$D_1 = 255$	11 St./Pal.		88,30
	56540250	DN 250; Länge 6,0 m		14 St./Pal.		200,50
	56531300	DN 300; Länge 1,0 m	D ₁ = 302	12 St./Pal.	EX12	65,40
Furowell	56540300	DN 300; Länge 6,0 m	$D_1 = 302$	9 St./Pal.		315,10
	56530350	DN 350; Länge 0,8 m		12 St./Pal.		85,00
	56531350	DN 350; Länge 1,0 m	D 250	12 St./Pal.		106,45
	56532350	DN 350; Länge 1,5 m	$D_1 = 350$	6 St./Pal.		157,80
	56540350	DN 350; Länge 6,0 m]	8 St./Pal.		401,00
	56540400	DN 400; Länge 6,0 m	D ₁ = 404	5 St./Pal.		572,90
			•			
	56580250	DN 250		1 Stück		22,25
Schutzstopfen	E6E90400	DN 400		1 C+üak		164 70



Cabutantantan	56580250	DN 250	1 Stück		22,25
Schutzstopfen	56580400	DN 400	1 Stück	EX12	164,70
Cabutzkanna aanddiaht	56580300	DN 300	1 Stück	EAIZ	22,70
Schutzkappe, sanddicht	56580350	DN 350	1 Stück		34,65

Hinweis

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









Verkehrswegeentwässerung / Schachtsysteme

Verkehrswege verbinden Menschen und halten das Leben im Fluss. Neben Einrichtungen für die Ver- und Entsorgung sowie Kommunikation stellen die Verkehrswege den dritten Hauptbestandteil unserer technischen Infrastruktur dar.

Entwässerungssysteme dienen zur Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser (Gefahr durch Aquaplaning, Glatteis), Wasser aus dem Boden bzw. Straßenoberbau (Gefahr durch Frostaufbruch) und von außerhalb zufließendem Wasser. Für die Aufnahme und Weiterleitung bzw. Ableitung der verschiedenen Wasserarten und -mengen kommen Sicker- und Transportleitungen zum Einsatz.

www.fraenkische.com/verkehrswegeentwaesserung-at



AquaPipe® plus - Transportrohr SN 8 / SN 12 / SN 16

Transportrohr aus PE-HD bzw. PP in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt), gemäß ÖNORM EN 13476-3, einschließlich vormontierter Muffe und Dichtring.

Anwendung:

Transportrohr für die Ableitung von verunreinigtem Oberflächenwasser aus Bundesautobahnen, Bundes-, Landes- und Kreisstraßen sowie für die kommunalen Oberflächenwasser aus Wohn-, Gewerbe- und Industriegebieten und zur Vorflutverrohrung.

AquaPipe® plus SN 8 - PE-HD



Produkt	ArtNr.	Technische	Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
	58708200	DN/ID 200	D ₁ = 200	$D_A = 235$	162 m/Pal.		40,98
AquaPipe plus SN 8 – PE-HD	58708250	DN/ID 250	D ₁ = 255	$D_A = 295$	108 m/Pal.		57,72
	58708300	DN/ID 300	D ₁ = 297	$D_A = 347$	72 m/Pal.		78,52
	58708350	DN/ID 350	D ₁ = 347	$D_A = 399$	48 m/Pal.	EX20	110,45
Länge 6 m	58708400	DN/ID 400	D ₁ = 395	$D_A = 459$	30 m/Pal.	EXZU	147,89
Lange om	58708500	DN/ID 500	D ₁ = 499	$D_A = 570$	24 m/Pal.		225,68
	58708600	DN/ID 600	$D_1 = 590$	$D_A = 677$	18 m/Pal.		296,40
	58708800	DN/ID 800	D ₁ = 792	D _A = 926	12 m/Pal.		533,52

Pro Rohrstange ist ein zusätzlicher Dichtring im Lieferumfang enthalten.

AquaPipe® plus SN 12 – PP



Produkt	ArtNr.	Technische	Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
	58712200	DN/ID 200	$D_1 = 200$	$D_A = 235$	162 m/Pal.		49,61
	58712250	DN/ID 250	$D_1 = 253$	$D_A = 294$	108 m/Pal.		72,49
AquaPipe plus SN 12 - PP	58712300	DN/ID 300	$D_1 = 298$	$D_A = 347$	72 m/Pal.		93,29
	58712350	DN/ID 350	$D_1 = 347$	$D_A = 399$	48 m/Pal.	EX20	129,48
Länge 6 m	58712400	DN/ID 400	$D_1 = 396$	$D_A = 459$	30 m/Pal.		166,61
20.190 0 111	58712500	DN/ID 500	$D_1 = 499$	$D_A = 570$	24 m/Pal.		259,58
	58712600	DN/ID 600	$D_1 = 591$	$D_A = 684$	18 m/Pal.		339,98
	58712800	DN/ID 800	D ₁ = 789	$D_A = 927$	12 m/Pal.		605,18

Pro Rohrstange ist ein zusätzlicher Dichtring im Lieferumfang enthalten.

AquaPipe® plus SN 16 – PP



Produkt	ArtNr.	Technische	Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
	58716200	DN/ID 200	$D_1 = 197$	$D_A = 235$	162 m/Pal.		
AquaPipe plus SN 16 - PP Länge 6 m	58716250	DN/ID 250	$D_1 = 248$	$D_A = 294$	108 m/Pal.		
	58716300	DN/ID 300	$D_1 = 296$	$D_A = 347$	72 m/Pal.		
	58716350	DN/ID 350	$D_1 = 347$	$D_A = 399$	48 m/Pal.	EX20	auf
	58716400	DN/ID 400	D ₁ = 394	$D_A = 459$	30 m/Pal.	EAZU	Anfrage
	58716500	DN/ID 500	D ₁ = 492	$D_A = 570$	24 m/Pal.		
	58716600	DN/ID 600	$D_1 = 591$	$D_A = 682$	18 m/Pal.		
	58716800	DN/ID 800	D ₁ = 789	D _△ = 927	12 m/Pal.		

Pro Rohrstange ist ein zusätzlicher Dichtring im Lieferumfang enthalten.

Hinweis

Zubehör AquaPipe siehe Seite 42 – 45.

Hinweis

Für den Einbau von AqaPipe plus ist unsere Verlegeanleitung zu beachten!

AquaPipe® — Transportrohr SN 8 (PE-HD)





Verlegehinweis

Für den Einbau von AquaPipe
ist unsere Verlegeanleitung

zu beachten!

Transportrohr 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). Entsprechend REwS (Richtlinien für die Entwässerung von Straßen) einsetzbar.

Anwendung: Transportrohr für die Ableitung von verunreinigtem Oberflächenwasser aus Bundesautobahnen, Bundes-, Landes- und Kreisstraßen sowie für die kommunalen Oberflächenwasser aus Wohn-, Gewerbe- und Industriegebieten und zur Vorflutverrohrung.

Produkt	ArtNr.	Technische	Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
	55150100	DN/ID 100	$D_1 = 103,5$	$D_A = 118$	648 m/Pal.		11,23
	55150150	DN/ID 150	D ₁ = 149	D _A = 173	288 m/Pal.		18,72
	55150200	DN/ID 200	D ₁ = 203	D _A = 236	162 m/Pal.		31,41
	55150250	DN/ID 250	D ₁ = 255	D _A = 295	108 m/Pal.		49,82
AquaPipe	55150300	DN/ID 300	D ₁ = 300	$D_A = 349$	72 m/Pal.	EX20	67,60
Länge 6 m	55150350	DN/ID 350	D ₁ = 347	D _A = 399	48 m/Pal.	EAZU	93,60
	55150400	DN/ID 400	D ₁ = 399	D _A = 461	30 m/Pal.		119,60
	55150500	DN/ID 500	D ₁ = 499	$D_A = 570$	24 m/Pal.		194,48
	55150600	DN/ID 600	D ₁ = 596	D _A = 684	18 m/Pal.		242,32
	55150800	DN/ID 800	D ₁ = 796	D _A = 930	12 m/Pal.		436,80

55152150 DN/ID 150 $D_1 = 149$ $D_A = 173$ 144 m/Pal. 20,28 55152200 **DN/ID 200** $D_1 = 203$ $D_A = 236$ 81 m/Pal. 41,08 55152250 **DN/ID 250** $D_1 = 255$ $D_A = 295$ 54 m/Pal 59,28 55152300 **DN/ID 300** $D_1 = 300$ $D_{\Delta} = 349$ 36 m/Pal 84,24 AquaPipe EX20 Länge 3 m 1) 55152350 **DN/ID 350** $D_1 = 347$ 24 m/Pal. $D_A = 399$ 102,44 55152400 DN/ID 400 $D_1 = 399$ 15 m/Pal $D_A = 461$ 140,30 55152500 DN/ID 500 $D_1 = 499$ $D_A = 570$ 12 m/Pal 228,80 55152600 DN/ID 600 $D_1 = 596$ $D_A = 684$ 9 m/Pal. 303,68

Pro Rohrstange ist ein zusätzlicher Dichtring im Lieferumfang

¹⁾ Keine Lagerware; Lieferzeiten auf Anfrage











Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55810100	DN 100	1 Stück		8,70
	55810150	DN 150	1 Stück		15,95
	55810200	DN 200	1 Stück		27,52
Doppelsteckmuffe	55810250	DN 250	1 Stück		34,84
mit mittigem	55810300	DN 300	1 Stück	EX34	47,74
Anschlag	55810350	DN 350	1 Stück	EA34	51,11
inkl. 2 Dichtringen	55810400	DN 400	1 Stück		81,43
	55810500	DN 500	1 Stück		152,36
	55810600	DN 600	1 Stück		163,28
	55618800	DN 800	1 Stück		338,00
	55896150	DN 150	1 Stück		15,95
		DN 200	1 Stück		
	55896200				27,52
25.	55896250	DN 250 DN 300	1 Stück		33,13
Überschiebmuffe ohne Anschlag	55896300		1 Stück	EX34	47,74
inkl. 2 Dichtringen	55896350 55896400	DN 350 DN 400	1 Stück	E∧34	51,11 81,43
= =		DN 500	1 Stück		
	55896500	DN 600	1 Stück		202,80
	55896600		1 Stück		228,80 582.40
	55896800	DN 800	1 Stuck		562,40
	55819100	DN 100	1 Stück		1,68
	55819150	DN 150	1 Stück		1,85
	55819200	DN 200	1 Stück		3,20
	55819250	DN 250	1 Stück		4,44
Profildichtring 1)	55819300	DN 300	1 Stück		7,30
aus EPDM nach DIN EN 681	55819350	DN 350	1 Stück	EX34	8,99
Hach Din LN 001	55819400	DN 400	1 Stück		12,36
	55819500	DN 500	1 Stück		26,28
	55819600	DN 600	1 Stück		41,67
	55819800	DN 800	1 Stück		83,20
		T			I
	55823150	DN 150	1 Stück		14,83
	55823200	DN 200	1 Stück		27,86
	55823250	DN 250	1 Stück		219,02
Bogen 15°	55823300	DN 300	1 Stück	EV04	280,80
inkl. 2 Dichtringen	55823350	DN 350	1 Stück	EX34	331,12
	55823400	DN 400	1 Stück		460,51
	55823500	DN 500	1 Stück		842,40
	55823600	DN 600	1 Stück		2.433,60
	55823800	DN 800	1 Stück		auf Anfrage
	55822150	DN 150	1 Stück		15,50
	55822200	DN 200	1 Stück		30,89
	55822250	DN 250	1 Stück		228,01
	55822300	DN 300	1 Stück		286,42
Bogen 30°	55822350	DN 350	1 Stück	EX34	572,00
inkl. 2 Dichtringen	55822400	DN 400	1 Stück		577,20
	55822500	DN 500	1 Stück		831,17
	55822600	DN 600	1 Stück		2.288,00
	55822800	DN 800	1 Stück		auf Anfrage
			1		

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 58



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55821150	DN 150	1 Stück		16,62
	55821200	DN 200	1 Stück		32,01
Bogen 45° inkl. 2 Dichtringen	55821250	DN 250	1 Stück		331,34
	55821300	DN 300	1 Stück	EX34	415,58
	55821350	DN 350	1 Stück	E/\34	748,80
	55821400	DN 400	1 Stück		754,00
	55821500	DN 500	1 Stück		1.179,36
	55821600	DN 600	1 Stück		2.756,00
	55821800	DN 800	1 Stück		auf Anfrage



Bogen 90° inkl. 2 Dichtringen	55820150	DN 150	1 Stück		65,15
	55820200	DN 200	1 Stück		103,33
	55820250	DN 250	1 Stück		584,06
	55820300	DN 300	1 Stück	EX34 -	741,31
	55820350	DN 350	1 Stück	EA34	752,54
	55820400	DN 400	1 Stück		1.033,34
	55820500	DN 500	1 Stück		1.257,98
	55820600	DN 600	1 Stück		4.264,00



55830150 DN 150/150 1 Stück 3 55830200 DN 200/200 1 Stück 4 55831200 DN 200/150 1 Stück 3 55830250 DN 250/250 1 Stück 5 55831250 DN 250/200 1 Stück 5 55832250 DN 250/150 1 Stück 4 55830300 DN 300/300 1 Stück 8 55831300 DN 300/250 1 Stück 6	257,98
55830200 DN 200/200 1 Stück 55831200 DN 200/150 1 Stück 55830250 DN 250/250 1 Stück 55831250 DN 250/200 1 Stück 55832250 DN 250/150 1 Stück 55830300 DN 300/300 1 Stück 55831300 DN 300/250 1 Stück	264,00
55830200 DN 200/200 1 Stück 55831200 DN 200/150 1 Stück 55830250 DN 250/250 1 Stück 55831250 DN 250/200 1 Stück 55832250 DN 250/150 1 Stück 55830300 DN 300/300 1 Stück 55831300 DN 300/250 1 Stück	
55831200 DN 200/150 1 Stück 55830250 DN 250/250 1 Stück 55831250 DN 250/200 1 Stück 55832250 DN 250/150 1 Stück 55830300 DN 300/300 1 Stück 55831300 DN 300/250 1 Stück	348,19
55830250 DN 250/250 1 Stück 55831250 DN 250/200 1 Stück 55832250 DN 250/150 1 Stück 55830300 DN 300/300 1 Stück 55831300 DN 300/250 1 Stück 6 6	443,66
55831250 DN 250/200 1 Stück 55832250 DN 250/150 1 Stück 55830300 DN 300/300 1 Stück 55831300 DN 300/250 1 Stück	370,66
55832250 DN 250/150 1 Stück 55830300 DN 300/300 1 Stück 55831300 DN 300/250 1 Stück 6 6	555,98
55830300 DN 300/300 1 Stück 55831300 DN 300/250 1 Stück	516,67
55831300 DN 300/250 1 Stück 6	499,82
	848,02
	606,53
55832300 DN 300/200 1 Stück 5	584,06
55833300 DN 300/150 1 Stück 5	505,44
55831350 DN 350/300 1 Stück 1.1	190,59
55832350 DN 350/250 1 Stück 8	842,40
T-Stück 90° 55833350 DN 350/200 1 Stück EX34	542,79
inkl. 3 Dichtringe 55834350 DN 350/150 1 Stück 5	539,14
55832400 DN 400/300 1 Stück 1.4	460,16
55833400 DN 400/250 1 Stück 1.4	465,78
55834400 DN 400/200 1 Stück 5	572,83
55835400 DN 400/150 1 Stück 7	741,31
55833500 DN 500/300 1 Stück 9	965,95
55834500 DN 500/250 1 Stück 9	954,72
55835500 DN 500/200 1 Stück 1.0	033,34
55836500 DN 500/150 1 Stück 1.0	022,11
55834600 DN 600/300 1 Stück 1.2	291,68
	280,45
55836600 DN 600/200 1 Stück 1.2	235,52
55837600 DN 600/150 1 Stück 1.0	089,50

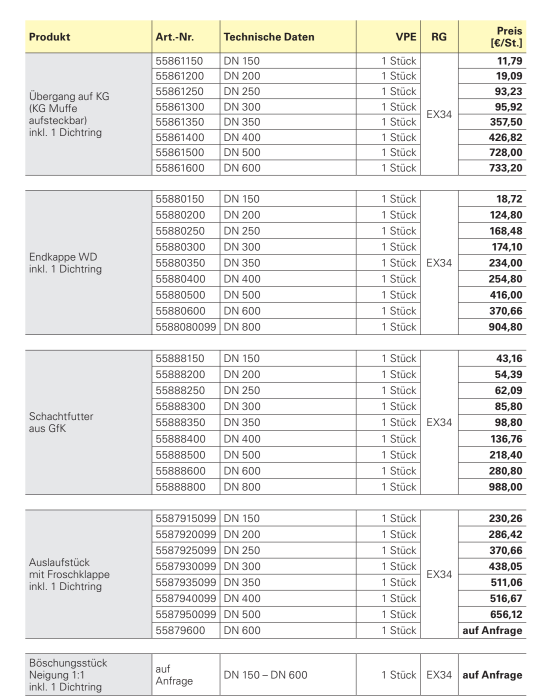


Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55840150	DN 150/150	1 Stück		31,00
	55840200	DN 200/200	1 Stück		876,10
	55841200	DN 200/150	1 Stück		47,74
	55840250	DN 250/250	1 Stück		1.067,04
	55841250	DN 250/200	1 Stück		1.179,36
	55842250	DN 250/150	1 Stück		101,09
	55840300	DN 300/300	1 Stück		1.112,80
	55841300	DN 300/250	1 Stück		1.291,68
	55842300	DN 300/200	1 Stück		999,65
	55843300	DN 300/150	1 Stück		116,25
	55841350	DN 350/300	1 Stück		1.404,00
	55842350	DN 350/250	1 Stück		1.055,81
	55843350	DN 350/200	1 Stück		909,79
Abzweig 45°	55844350	DN 350/150	1 Stück	EX34	658,03
inkl. 3 Dichtringe	55840400	DN 400/400	1 Stück	EA34	2.560,90
	55842400	DN 400/300	1 Stück		1.493,86
	55843400	DN 400/250	1 Stück		1.572,48
	55844400	DN 400/200	1 Stück		696,38
	55845400	DN 400/150	1 Stück		628,99
	55840500	DN 500/500	1 Stück		4.268,16
	55843500	DN 500/300	1 Stück		2.920,32
	55844500	DN 500/250	1 Stück		2.864,16
	55845500	DN 500/200	1 Stück		2.302,56
	55846500	DN 500/150	1 Stück		1.999,30
	55844600	DN 600/300	1 Stück		3.952,00
	55845600	DN 600/250	1 Stück		1.601,60
	55846600	DN 600/200	1 Stück		1.302,91
	55847600	DN 600/150	1 Stück		2.134,08
	55811200	DN 200/150	1 Stück		78,96
	55811250	DN 250/200	1 Stück		286,42
	55811300	DN 300/250	1 Stück		365,04
5	55812300	DN 300/200	1 Stück		303,26
Reduzierung inkl. 2 Dichtringen	55813300	DN 300/150	1 Stück	EX34	224,64
IIIKI. Z Dichtilligen	55811350	DN 350/300	1 Stück		404,35
	55811400	DN 400/350	1 Stück		416,03
	55812400	DN 400/300	1 Stück		460,51
	55811500	DN 500/400	1 Stück		655,20
Adapter-Dichtung aus EPDM	55864151	Für direkten Anschluss eines KG-Spitzendes an AquaPipe- Muffe/-Abzweig DN 150	1 Stück	EX34	14,66













Schutzkappe für die Bauphase auf Anfrage

AquaDock®



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 Transportrohr AquaPipe.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55673301	DN 300/150 90°	1 Set		146,35
AquaDock	55673351	DN 350/150 90°	1 Set		146,35
	55673401	DN 400/150 90°	1 Set		177,58
	55673501	DN 500/150 90°	1 Set		206,95
	55673601	DN 600/150 90°	1 Set	EX34	240,31
Montageschlüssel	55698990	für AquaDock	1 Stück	LX34	auf Anfrage
AquaDock-Lochsäge	55698994	inkl. Führungsbohrer Ø 178,5 mm ±0,5 mm	1 Stück		auf Anfrage
Bohrstativ	57698995	Bohrhilfe für AquaPipe	1 Stück		2.288,00
Führungsbohrer	55698996	Ersatz für Lochsäge	1 Stück		auf Anfrage

Sattelstück





Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55872300	DN 300/KG DN 200 – AquaPipe/-Flex	1 Set		192,01
	55872400	DN 400/KG DN 200 – AquaPipe/-Flex	1 Set		192,01
Sattelstück ¹⁾	55872500	872500 DN 500/KG DN 200 – AquaPipe/-Flex 1 Set		EX34	192,01
	55872600	DN 600/KG DN 200 – AquaPipe/-Flex			192,01
	55871800	371800 DN 800/KG DN 150 – AquaPipe/-Flex 1 Se			192,01
	55872800	DN 800/KG DN 200 – AquaPipe/-Flex	1 Set		192,01
	55698991	DN 800/KG DN 150 (Ø 177 mm)	1 Stk.		477,36
Lochsäge für Sattelstück	55698992	DN 300/DN 400/KG DN 200 (Ø 214,5 mm)	1 Stk.	EX34	494,21
	55698993	DN 500/DN 600/DN 800/KG DN 200 (Ø 220 mm)	1 Stk.		505,44

 $^{^{1)}}$ Jedem Sattelstück liegt ein AquaPipe/-Flex Übergang auf KG sowie ein Dichtring DN 150 bzw. DN 200 bei

Betonanschluss-Set



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55887155	DN 150 erforderliche Kernbohrung Ø 186 mm	1 Stk.		43,24
	55887205	DN 200 erforderliche Kernbohrung Ø 226 mm	1 Stk.		66,21
	55887255	DN 250 erforderliche Kernbohrung Ø 306 mm			320,11
Betonanschluss-Set inkl. 1 Dichtring	55887305	DN 300 erforderliche Kernbohrung Ø 341 mm	1 Stk.	EX34	325,73
	55887355	DN 350 erforderliche Kernbohrung Ø 382 mm	1 Stk.		359,42
	55887405	DN 400 erforderliche Kernbohrung Ø 426 mm	1 Stk.		539,14
	55887505	DN 500 erforderliche Kernbohrung Ø 526 mm	1 Stk.		800,80

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 werden.

Anwendung: Als Anschlussleitung zwischen Straßenablauf und Schacht-bzw. Sammelrohrleitung.

Produkt	ArtNr.	Technisc	he Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
AquaFlex	55151150	DN 150	D ₁ = 147	$D_A = 173$	25 m-Ring	EX36	17,58
	55151200	DN 200	D ₁ = 197	$D_A = 233$	25 m-Ring	EASO	33,80

Verlegehinweis

Für die Verlegung von AquaFlex ist unsere Verlegeanleitung AquaPipe zu beachten!

AquaFlex® Zubehör

O
0
O
00
0

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Schachtmuffe	55688150	DN 150 (für Straßenablauf)	1 Stück	EX36	10,82
Übergang auf KG (KG-Muffe aufsteckbar)	5566115199	DN 150	1 Stück	EX36 -	10,92
inkl. 1 Dichtring	5566120199	DN 200	1 Stück	EV20	17,68
Übergang inkl. 1 Dichtring	5569899899	auf Steinzeug DN 150; (steckbar in Steinzeug- Steckmuffe L)	1 Stück	EX36	13,94
	I	I			
Betonrohr-	55687155	DN 150; (erforderliche Kernbohrung Ø186 mm)	1 Set	EV20	40,04
Anschlussset 3-teilig	DN 200; 55687205 (erforderliche Kernbohrung 1 Set Ø226 mm)		EX36 -	61,31	
A1 ' 450	5564015199	DN 150/150	1 Stück		28,70
Abzweig 45° inkl. 3 Dichtringe	5564120199	DN 200/150	1 Stück	EX36	44,20
	5564020199	DN 200/200	1 Stück		811,20
	I	I			
Doppelsteckmuffe	5561715099	DN 150	1 Stück	EX36 -	14,77
inkl. 2 Dichtringen	5561720099	DN 200	1 Stück	LASO	25,48
D. CH. Lett. 1)	55617151	DN 150	1 Stück		1,72
Profilalchtring"	ildichtring ¹⁾ 55617201 DN 200		1 Stück	EX36 -	2,96

 $^{^{1)}}$ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 58

AquaTraffic® Control







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 Öle, Säure, Laugen, Fette, Benzin, Diesel nach DIN 8075 Beiblatt 1. Mit integrierter Setzungsreserve; Anschluss von Standardabdeckungen 625 mm.

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

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55508300	2/300	1 Stück		644,80
AquaTrafficControl	55508400	2/400	1 Stück	EX22	676,00
Durchgangsschacht 180°	55508500	2/500	1 Stück		725,92
	55508600	2/600	1 Stück		725,92
	55508402	300/400	1 Stück		707,20
AquaTrafficControl 180° mit Reduzierung	55508501	400/500	1 Stück	EX22	717,60
Trict riouaziorarig	55508601	500/600	1 Stück		717,60
	55506300	300	1 Stück		644,80
AquaTrafficControl Startschacht/ Endschacht	55506400	400	1 Stück	EX22	676,00
	55506500	500	1 Stück		712,40
	55506600	600	1 Stück		725,92

AquaTraffic® Control HP





Die Huckepackanordnung besteht aus 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 Verkehrswege- und Tiefbau.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55508315	2/300	1 Stück		853,58
AquaTrafficControl HP	55508415	2/400	1 Stück	EX22	853,58
Durchgangsschacht 180°	55508515	2/500	1 Stück		853,58
	55508615	2/6001)	1 Stück		853,58
¹⁾ Bei AquaTrafficControl HP 2/6	600 Bauhöhe =	1.340, Nutzhöhe = 1.275 und Rohr	abstand = 170		
AquaTrafficControl HP	55508412	300/400	1 Stück		853,58
Durchgangsschacht 180° mit Reduzierung	55508511	400/500	1 Stück	EX22	1.872,00
	55506315	300	1 Stück		853,58
AquaTrafficControl HP	55506415	400	1 Stück	EX22	853,58
Startschacht/Endschacht	55506515	500	1 Stück		853,58
	55506615	600	1 Stück		1.508,00

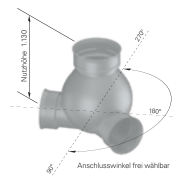
AquaTraffic® Control V



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 Öle, Säure, Laugen, Fette, Benzin, Diesel nach DIN 8075 Beiblatt 1; mit integrierter Setzungsreserve.

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



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
AquaTrafficControl V Durchgangsschacht mit frei wählbarem	55509310	2/300	1 Stück		auf Amfrana
	55509410	2/400	1 Stück	EV22	
	55509510	2/500	1 Stück	EX22	auf Anfrage
Anschlusswinkel	55509610	2/600	1 Stück		

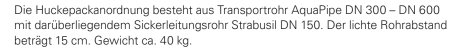
Hinweis

www.fraenkische.com

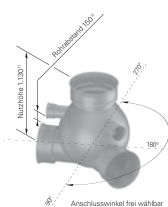
Lieferung nur mit vollständig ausgefülltem und unterschriebenem Bestellformular!

AquaTraffic® Control V HP





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



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
AquaTrafficControl V HP mit frei wählbarem Anschlusswinkel	55509315	2/300	1 Stück		
	55509415	2/400	1 Stück	EV00	
	55509515	2/500	1 Stück	EX22	auf Anfrage
	55509615	2/6001)	1 Stück		

¹⁾ Bei AguaTrafficControl V HP 2/600 Nutzhöhe = 1.280 und Rohrabstand = 170

Hinweis

www.fraenkische.com

Lieferung nur mit vollständig ausgefülltem und unterschriebenem Bestellformular!

AquaTrafficControl® Sonderschacht

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
AquaTrafficControl Sonderschacht	55509999	individuell	1 Stück	EX22	auf Anfrage

www.fraenkische.com

Lieferung nur mit vollständig ausgefülltem und unterschriebenem Bestellformular!

AquaTrafficControl® Zubehör







Schacht-aufsetzrohr









Produkt	ArtNr.	Technische Daten VPE		RG	Preis [€/St.]
	55540501	D _A 600; Länge 1 m	1 Stück		98,49
Schachtaufsetzrohr	55540502	D _A 600; Länge 2 m	1 Stück	ck EX22	196,77
Schachtaursetzioni	55540503	D _A 600; Länge 3 m	1 Stück		295,26
	55540506	D _A 600; Länge 6 m	1 Stück		656,19
Doppelsteckmuffe	55510600	D _A 600; für Schachtaufsetzrohr	1 Stück	EX22	130,00
Profildichtring für Schachtaufsetzrohr ¹⁾	55519501	Abdichtung im Einsteckbereich des Schachtgrundkörpers	1 Stück	EX22	24,34
Anschluss-Set DN150 Sickerleitung an Schachtaufsetzrohr	55573610	Zum nachträglichen (bauseitigen) Anschluss von Sickerleitungen DN 150 an das Schachtaufsetzrohr; erforderliche Bohrung Ø186 mm	1 Stück	EX22	50,44
DOM-Dichtring	55519505	für Schachtaufsetzrohr D _A 600; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	EX22	45,19
Betonadapterring	55584006	Verbindung Standard-Ablaufrost 500 x 500 mm, mit 625 mm Standard-Betonauflagering (DIN 4034)	1 Stück	EX22	182,00
Bauzeit-Abdeckung	55580500	Abdeckung (Blindstopfen) für Schachtaufsetzrohr D _A 600 für die Bauphase	1 Stück	EX22	36,40
Auflagering nach DIN 4034, Teil 1	_	60/80/100 mm hoch	_	-	Bestellung/ Lieferung bauseits
					1
Standardabdeckungen 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

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 58

StormPipe Sickerleitungsrohr SN 8 (PE-HD)

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 REwS (Richtlinien für die Entwässerung von Straßen) 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 in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt) mit Muffe. Farbe außen schwarz, innen grau, mit weißer Scheitelmarkierung.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten			VPE	RG	Preis [€/m]
	5511810099	DN/ID 100	D ₁ = 104	D _A = 118	648 m		9,46
	5511815099	DN/ID 150	D ₁ = 149	D _A = 173	288 m		17,02
	5511820099	DN/ID 200	D ₁ = 203	D _A = 236	162 m		31,75
0. 5. 15	5511825099	DN/ID 250	D ₁ = 255	$D_A = 295$	108 m		45,03
StormPipe LP Länge 6 m	5511830099	DN/ID 300	D ₁ = 300	$D_A = 349$	72 m	EX28	67,29
Lange o m	5511835099	DN/ID 350	D ₁ = 347	D _A = 399	48 m		94,33
	5511840099	DN/ID 400	D ₁ = 399	D _A = 461	30 m		128,96
	5511850099	DN/ID 500	D ₁ = 499	D _A = 570	24 m		192,40
	5511860099	DN/ID 600	D ₁ = 596	D _A = 684	18 m		277,68

Pro Rohrstange ist eine lose Doppelsteckmuffe im Lieferumfang

StormPipe TP



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

Produkt	ArtNr.	Technische	Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
	5510810099	DN/ID 100	D ₁ = 104	D _A = 118	648 m		9,46
	5510815099	DN/ID 150	D ₁ = 149	$D_A = 173$	288 m		17,02
	5510820099	DN/ID 200	D ₁ = 203	$D_A = 236$	162 m		31,75
0: 0: TD	5510825099	DN/ID 250	D ₁ = 255	$D_A = 295$	108 m		45,03
StormPipe TP Länge 6 m	5510830099	DN/ID 300	D ₁ = 300	$D_A = 349$	72 m	EX28	67,29
Lango o m	5510835099	DN/ID 350	D ₁ = 347	$D_A = 399$	48 m		94,33
	5510840099	DN/ID 400	D ₁ = 399	$D_A = 461$	30 m		128,96
	5510850099	DN/ID 500	D ₁ = 499	$D_A = 570$	24 m		192,40
	5510860099	DN/ID 600	D ₁ = 596	$D_A = 684$	18 m		277,68

Pro Rohrstange ist eine lose Doppelsteckmuffe im Lieferumfang

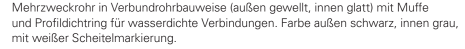
StormPipe LP und TP Zubehör



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55917100	DN 100	1 Stück		5,17
	55917150	DN 150	1 Stück		6,91
	55917200	DN 200	1 Stück		12,69
	55917250	DN 250	1 Stück		13,42
Doppelsteckmuffe	55917300	DN 300	1 Stück	EX34	16,29
	55917350	DN 350	1 Stück		25,44
	55917400	DN 400	1 Stück		29,71
	55917500	DN 500	1 Stück		84,24
	55917600	DN 600	1 Stück		103,33

StormPipe MP







Produkt	ArtNr.	Technische	Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
	5512810099	DN/ID 100	D ₁ = 104	D _A = 118	648 m		10,88
	5512815099	DN/ID 150	D ₁ = 149	D _A = 173	288 m		18,30
	5512820099	DN/ID 200	D ₁ = 203	D _A = 236	162 m		33,85
	5512825099	DN/ID 250	D ₁ = 255	D _A = 295	108 m		49,92
StormPipe MP Länge 6 m	5512830099	DN/ID 300	D ₁ = 300	$D_A = 349$	72 m	EX28	72,80
Larige o III	5512835099	DN/ID 350	D ₁ = 347	D _A = 399	48 m		98,59
	5512840099	DN/ID 400	D ₁ = 399	D _A = 461	30 m		134,68
	5512850099	DN/ID 500	D ₁ = 499	$D_A = 570$	24 m		215,28
	5512860099	DN/ID 600	D ₁ = 596	D _A = 684	18 m		296,40

Pro Rohrstange ist ein zusätzlicher Dichtring im Lieferumfang

StormPipe MP Zubehör



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55910100	DN 100	1 Stück		8,70
	55910150	DN 150	1 Stück		15,95
	55910200	DN 200	1 Stück		27,52
Doppelsteckmuffe	55910250	DN 250	1 Stück		33,13
mit mittigem Anschlag	55910300	DN 300	1 Stück	EX34	47,74
inkl. 2 Dichtringen	55910350	DN 350	1 Stück		51,11
	55910400	DN 400	1 Stück		81,43
	55910500	DN 500	1 Stück		152,36
	55910600	DN 600	1 Stück		163,28

StormPipe Zubehör















Produkt ArtNr. 5591910 5591910 5591921 559192 559193 559193 559194 559196 559195 559196 559196 559801 559802 559802 559803 559803 559804 559803 559804 559612 559612 559612 559613 559612 559614 559613 559615 559613 559615 559401 559402 559402 Abzweig 45° 559402 559402 559402 559402 559402 559231 559231 559232 559231 559233 559233 559234 559233 559235 559221 559222 559222 559223 559223 559224 559223 559224 559225 559225 559226	DN 150 DN 200 DN 250 DN 300	1 Stück 1 Stück 1 Stück	RG	[€/St.]
S591918	DN 150 DN 200 DN 250 DN 300	1 Stück		
S59192 S59192 S59193 S59193 S59194 S59195 S59196 S59802 S59802 S59803 S59804 S59805 S59806 S59807 S59807 S59808 S598	DN 200 DN 250 DN 300		_	1,68
Frofildichtring 1) 559192 559193 559194 559195 559196 559802 559802 559803 559803 559804 559805 559805 5596118 559612 StormPipe / KG-Spitzende 559613 559614 559615 559401 559402 559403 559232 559232 559233 559234 559236 559236 559221 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222	DN 250 DN 300	1 Stück		1,85
Profildichtring 559193 559193 559194 559195 559196 559196 559802 559802 559803 559804 559804 559805 559612 559612 559613 559614 559615 559402 559402 559402 559232 559232 559233 559234 559236 559236 559236 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559	DN 300			3,20
559193 559194 559195 559196 559802 559802 559803 559803 559804 559805 559612 559612 559612 559613 559613 559614 559615 559401 559401 559402 559402 559403 559232 559232 559233 559234 559236 559236 559236 559221 559222 559222 559222 559222 559222 559222		1 Stück		4,44
559194 559196 559802 559802 559803 559804 559612 559612 559612 559613 559614 559615 559402 559402 559402 559232 559232 559234 559234 559236 559232 559236 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 559222 5	DN 350	1 Stück	EX34	7,81
559195 559196 559801 559802 559802 559803 559803 559804 559805 559612 559612 559612 559613 559613 559614 559615 559401 559401 559402 559402 559231 559232 559232 559233 559234 559236 559236 559236 559236 559221 559222 559222 559222 559222 559222 559222	T =	1 Stück		8,99
559196 559801 559802 559802 559803 559803 559804 559805 559611 559612 559612 559613 559614 559615 559401 559401 559402 559402 559231 559232 559232 559233 559234 559236 559236 559236 559221 559222 559222 559222 559222 559222 559222		1 Stück		12,36
559801 559802 559803 559803 559803 559804 559805 5596118 5596129 StormPipe / KG-Spitzende 559613 559614 559615 559401 559402 559402 559231 559232 559232 559233 559234 559234 559235 559236 559236 559236 559221 559222 559222 559222 559222 559223		1 Stück		26,28
Endkappe WD 559802 559803 559803 559804 559805 5596118 5596128 5596129 StormPipe / 559613 559614 559615 4559401 559402 559402 559403 559232 559232 559233 559234 559234 559235 559236 559221 559222 559222 559222 559222 559222 559222		1 Stück		41,67
Endkappe WD 559803 559803 559804 559804 559805 5596118 5596128 5596128 StormPipe / 559613 559614 559615 Abzweig 45° 559402 559402 559403 559231 559232 559233 559234 559234 559235 559236 559222 559222 559222 559222 559223 559223 559222 559222 559222 559223		1 Stück		18,72
Endkappe WD 559803 559804 559805 559805 559611 559612 559612 StormPipe / KG-Spitzende 559613 559614 559615 559401 559402 559402 559403 559232 559232 559233 559234 559236 559236 559221 559222 559222 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223 559223		1 Stück		124,80
559803 559804 559805 5596118 5596129 559612 StormPipe / KG-Spitzende 559613 559614 559615 559401 559402 559402 559403 559231 559232 559232 559233 559234 559236 559236 559221 559222 559222 559223 559223 559223 559222 559223 559223		1 Stück	EV0.4	168,48
559804 559805 5596118 5596129 5596129 559613 559613 559614 559615 559401 559401 559402 559402 559403 559231 559232 559233 559234 559236 559236 559221 559222 559222 559223 559223 559223 559224 559224 559225		1 Stück	EX34	174,10
559805 5596118 5596129 5596129 StormPipe / 559613 559613 559614 559615 559401 559402 559402 559403 559231 559232 559233 559234 559236 559236 559221 559222 559222 559223 559223 559223 559222 559222 559223		1 Stück		234,00
5596118 5596128 5596128 5596128 5596138 5596138 5596144 5596158 5594018 5594028 5594028 5592328 5592338 559234 559236 5592328 559236 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592238 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 5592228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559228 559288 559288 559288 559288 559288 559288 559288 559288 559288 559288 559288 559288 559288 559288 559288		1 Stück		254,80
Übergang 559612 StormPipe / 559613 KG-Spitzende 559613 559614 559615 Abzweig 45° Bogen 15° Bogen 30° 559225 559225 559225 559225 559225		1 Stück 1 Stück		416,00 11,79
Übergang StormPipe / StormPipe / KG-Spitzende 559613 559614 559615 559401 559402 559402 559231 559232 559232 559233 559234 559235 559236 559236 559221 559222 559222 559223 559223 559222 559222 559223 559223 559222 559222 559222		1 Stück		11,79
StormPipe / 559613 StormPipe / 559613 StormPipe / 559613 S59614 S59615 S59402 S59402 S59402 S59403 S59231 S59232 S59233 S59234 S59234 S59235 S59236 S59222 S59222 S59222 S59223 S59222 S59222 S59222 S59223 S59224 S59224 S59225		1 Stück		93,23
KG-Spitzende 559613 559614 559615 559401 559402 559402 559403 559231 559232 559233 559234 559235 559236 559221 559222 559222 559223 559223 559223 559223 559224 559224 559225		1 Stück	EX34	95,92
Bogen 15° Bogen 30° 559614 559615 559402 559402 559403 559231 559232 559233 559234 559235 559236 559222 559222 559223 559223 559222 559222 559223		1 Stück	LXO4	421,20
559615 559401 559402 559402 559402 559403 559231 559232 559233 559234 559235 559236 559221 559222 559222 559223 559223 559223 559224 559224 559225		1 Stück		426,82
Bogen 15° Bogen 30° 559401 559402 559402 559403 559231 559232 559233 559234 559236 559221 559222 559223 559223 559223 559223 559223 559224 559225		1 Stück		728,00
Abzweig 45° 559402 559403 559231 559232 559233 559233 559234 559236 559221 559222 559223 559223 559223 559223 559223 559224 559224		1 Stück		31,00
559402 559403 559403 559231 559232 559233 559234 559235 559236 559221 559222 559222 559222 559223 559223 559224 559224 559225	DN 200/200	1 Stück	EX34 —	876,10
559231 559232 559232 559233 559233 559234 559236 559236 559221 559222 559222 559222 559223 559223 559224 559224	DN 250/250	1 Stück	_	1.067,04
559232 559232 559233 559233 559234 559235 559236 559221 559222 559222 559223 559223 559224 559224	DN 300/300	1 Stück		1.112,80
Bogen 15° 559232 559233 559234 559235 559236 559221 559222 559222 559223 559223 559223 559224 559225		1 Stück		14,83
Bogen 15° 559233 559234 559235 559236 559221 559222 559222 559223 559223 559223 559224 559225		1 Stück		27,86
559233 559234 559235 559236 559221 559222 559222 559223 559223 559224 559225		1 Stück		219,02
559233 559234 559235 559236 559221 559222 559222 559223 559223 559224 559225		1 Stück	EX34 -	280,80
559235 559236 559221 559222 559222 559223 559223 559224 559225		1 Stück		331,12
559236 559221 559222 559222 559223 559223 559224 559225		1 Stück		460,51
559221 559222 559222 559223 559223 559224 559225		1 Stück		842,40
559222 559222 559223 559223 559224 559225		1 Stück		2.433,60
559222 559223 559223 559224 559225		1 Stück		15,50 30,89
559223 559223 559224 559225		1 Stück		228,01
559223 559224 559225		1 Stück	E)/0.4	286,42
559225	DN 350	1 Stück	EX34	572,00
	DN 400	1 Stück		577,20
559226	DN 500	1 Stück		831,17
		1 Stück		2.288,00
5592115		1 Stück		16,62
5592120		1 Stück		32,01
559212		1 Stück		331,34
Bogen 45° 559213		1 Stück	EX34 -	415,58
559213		1 Stück		748,80
559214		1 Stück		754,00
559215 559216		1 Stück	<u> </u>	1.179,36 2.756,00

¹⁾ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 58

Strabusil® - Sickerleitungsrohr SN 4 (PE-HD)



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

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

Hinweis

Rohr-Sonderfertigungen auf Anfrage.

Strabusil® LP

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

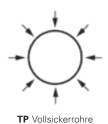


LP Teilsickerrohre

Produkt	ArtNr.	Technische	Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
	55110100	DN/ID 100	D ₁ = 104	D _A = 118	540 m/Pal.		7,44
	55110150	DN/ID 150	D ₁ = 155	D _A = 174	252 m/Pal.		14,14
	55110200	DN/ID 200	D ₁ = 202	D _A = 236	138 m/Pal.		28,29
	55110250	DN/ID 250	$D_1 = 257$	D _A = 295	84 m/Pal.		41,60
Strabusil LP Länge 6 m	55110300	DN/ID 300	D ₁ = 303	$D_A = 349$	54 m/Pal.	EX24	57,20
Lange o m	55110350	DN/ID 350	$D_1 = 351$	D _A = 400	48 m/Pal.		72,80
	55110400	DN/ID 400	D ₁ = 404	D _A = 462	30 m/Pal.		101,92
	55110500	DN/ID 500	D ₁ = 502	$D_A = 573$	24 m/Pal.		176,80
	55110600	DN/ID 600	D ₁ = 601	D _A = 686	18 m/Pal.		239,20

Strabusil® TP

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



Produkt	ArtNr.	Technische	Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
	55100100	DN/ID 100	D ₁ = 104	D _A = 118	540 m/Pal.		7,44
	55100150	DN/ID 150	D ₁ = 155	D _A = 174	252 m/Pal.		14,14
	55100200	DN/ID 200	D ₁ = 202	D _A = 236	138 m/Pal.		28,29
	55100250	DN/ID 250	D ₁ = 257	D _A = 295	84 m/Pal.		41,60
Strabusil TP	55100300	DN/ID 300	D ₁ = 303	D _A = 349	54 m/Pal.	EX24	57,20
Länge 6 m	55100350	DN/ID 350	D ₁ = 351	D _A = 400	48 m/Pal.		72,80
	55100400	DN/ID 400	D ₁ = 404	$D_A = 462$	30 m/Pal.		101,92
	55100500	DN/ID 500	D ₁ = 502	$D_A = 573$	24 m/Pal.		176,80
	55100600	DN/ID 600	D ₁ = 601	$D_A = 686$	18 m/Pal.		239,20

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		VPE	RG	Preis [€/m]
0. 1. "1145	55120200	DN/ID 200	D ₁ = 202	D _A = 236	138 m/Pal.		32,76
	55120250	DN/ID 250	D ₁ = 257	$D_A = 295$	84 m/Pal.	EX24	47,32
	55120300	DN/ID 300	D ₁ = 303	$D_A = 349$	54 m/Pal.		63,96
Strabusil MP Länge 6 m	55120350	DN/ID 350	$D_1 = 351$	D _A = 400	48 m/Pal.		80,08
	55120400	DN/ID 400	D ₁ = 404	$D_A = 462$	30 m/Pal.		113,36
	55120500	DN/ID 500	$D_1 = 502$	$D_A = 573$	24 m/Pal.		171,60
	55120600	DN/ID 600	$D_1 = 601$	$D_A = 686$	18 m/Pal.		249,60

Pro Rohrstange ist ein zusätzlicher Dichtring im Lieferumfang

Strabusil® Zubehör







Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55610100	DN 100	1 Stück		2,65
	55610150	DN 150	1 Stück		4,27
	55610200	DN 200	1 Stück		12,69
	55610250	DN 250	1 Stück		13,25
Doppelsteckmuffe	55610300	DN 300	1 Stück	EX26	16,29
	55610350	DN 350	1 Stück		25,44
	55610400	DN 400	1 Stück		29,54
	55610500	DN 500	1 Stück		98,80
	55610600	DN 600	1 Stück		119,60
	55619100	DN 100	1 Stück		1,68
	55619150	DN 150	1 Stück	ick	1,85
	55619200	DN 200	1 Stück		3,20
	55619250	DN 250	1 Stück		4,44
Profildichtring ¹⁾	55619300	DN 300	1 Stück	EX26	7,81
	55619350	DN 350	1 Stück		8,99
	55619400	DN 400	1 Stück		12,36
	55619500	DN 500	1 Stück		26,28
	55619600	DN 600	1 Stück		41,67
Bogen 30°	55622100	DN 100	1 Stück	EX26	auf Anfrage
Bogen 30	55622150	DN 150	1 Stück	EX26	auf Anfrage
	55621100	DN 100	1 Stück		8,09
	55621150	DN 150	1 Stück		15,29
	55621200	DN 200	1 Stück		30,89
Bogen 45°	55621250	DN 250	1 Stück	EX26	133,16
	55621300	DN 300	1 Stück		150,96
	55621350	DN 350	1 Stück		303,26
	55621400	DN 400	1 Stück		696,38

¹⁾ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 58

Strabusil® Zubehör













Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55620100	DN 100	1 Stück		18,65
	55620150	DN 150	1 Stück		27,63
	55620200	DN 200	1 Stück		90,92
Bogen 90°	55620250	DN 250	1 Stück	EX26	271,70
	55620300	DN 300	1 Stück		276,98
	55620350	DN 350	1 Stück		303,77
	55620400	DN 400	1 Stück		999,65
	55680100	DN 100	1 Stück		2,47
	55680150	DN 150	1 Stück		4,27
	55680200	DN 200	1 Stück		6,76
Endstopfen	55680250	DN 250	1 Stück	EX26	9,66
	55680300	DN 300	1 Stück		10,67
	55680350	DN 350	1 Stück		14,71
Endkappe SD	55680400	DN 400	1 Stück	EX26	31,72
	55679100	DN 100; Länge 1 m	1 Stück		39,20
	55679150	DN 150; Länge 1 m	1 Stück		55,60
	5567920099	DN 200; Länge 1 m	1 Stück		86,65
Auslaufstück	5567925099	DN 250; Länge 1 m	1 Stück	EX26	209,14
mit Froschklappe	5567930099	DN 300; Länge 1 m	1 Stück		223,07
	5567935099	DN 350; Länge 1 m	1 Stück		234,75
		1 Stück		269,17	
Schachtfutter/	55689100	DN 100	1 Stück		2,81
Doppelsteckmuffe PE	55689150	DN 150	1 Stück		4,68
	55689200	DN 200	1 Stück		12,69
	55689250	DN 250	1 Stück	EX26	15,16
Schachtfutter PVC	55689300	DN 300	1 Stück		28,08
	55689350	DN 350	1 Stück		30,10
	55689400	DN 400	1 Stück		42,12
	55630100	DN 100	1 Stück		23,59
	55630150	DN 150	1 Stück		51,22
	55630200	DN 200	1 Stück		98,73
T-Stück	55630250	DN 250	1 Stück	EX26	544,75
	55630300	DN 300	1 Stück		393,12
	55630350	DN 350	1 Stück		398,57
	55630400	DN 400	1 Stück		2.021,76
	55631150	DN 150/100	1 Stück		36,11
	55631200	DN 200/150	1 Stück		75,65
	55632200	DN 200/100	1 Stück		62,73
T-Stück	55631250	DN 250/200	1 Stück		308,04
mit Reduzierung	55632250	DN 250/150	1 Stück	EX26	114,57
	55633250	DN 250/100	1 Stück		286,42
	55632350	DN 350/200	1 Stück		190,33
	55633350	DN 350/150	1 Stück		332,80
	55634350	DN 350/100	1 Stück		471,74
T-Stück mit Reduzierung / 80 Drän	55632150	DN 150 / DN 80 Drän	1 Stück	EX26	81,12

Strabusil® Zubehör













Produkt ArtNr. Technische Daten VPE RG	Preis
	[€/St.]
55640100 DN 100 1 Stück	29,64
55640150 DN 150 1 Stück	31,45
55640200 DN 200 1 Stück	105,69
Abzweig 45° 55640250 DN 250 1 Stück EX26	539,14
55640300 DN 300 1 Stück	494,21
55640350 DN 350 1 Stück	543,63
55640401 DN 400 1 Stück	2.527,20
55641150 DN 150/100 1 Stück	42,40
55641200 DN 200/150 1 Stück	53,04
55642200 DN 200/100 1 Stück	71,10
55641250 DN 250/200 1 Stück	584,06
Abzweig 45° 55642250 DN 250/150 1 Stück EX26	89,86
mit Reduzierung 55643250 DN 250/100 1 Stück	528,52
55643300 DN 300/150 1 Stück	92,56
55642350 DN 350/200 1 Stück	426,82
55643350 DN 350/150 1 Stück	325,73
55644350 DN 350/100 1 Stück	393,12
55611150 DN 150/100 1 Stück	47,17
55611200 DN 200/150 1 Stück	79,02
55612200 DN 200/100 1 Stück	152,64
55611250 DN 250/200 1 Stück	185,89
55612250 DN 250/150 1 Stück	171,29
Reduktionsmuffe 55613250 DN 250/100 1 Stück EX26	155,56
55611350 DN 350/250 1 Stück	241,21
55612350 DN 350/200 1 Stück	219,98
55613350 DN 350/150 1 Stück	292,03
55614350 DN 350/100 1 Stück	198,47
55661100 DN 100/100 1 Stück	6,29
Übergang auf KG 55661150 DN 150/150 1 Stück	8,99
mit KG-Spitzende (KG-Muffe 55661200 DN 200/200 1 Stück EX26	16,29
aufsteckbar) 55661250 DN 250/250 1 Stück	80,08
55661300 DN 300/300 1 Stück	92,56
Übergang auf KG mit 55660100 DN 100/100 1 Stück	5,78
KG-Muffe (KG-Spitz- 55660150 DN 150/150 1 Stück EX26	8,65
ende einschiebbar) 55660200 DN 200/200 1 Stück	16,64
Übergang auf KG 55660310 DN 300/100 1 Stück	170,51
mit KG-Muffe (KG-Spitzende 55660315 DN 300/150 1 Stück EX26	170,51
einschiebbar) mit Reduzierung 55660320 DN 300/200 1 Stück	180,54
55663100 DN 100/100 1 Stück EX26 auf I	
Übergang auf Strasil EX26 auf J	Anfrage

Strabusil® UP





Ungeschlitztes Rohr aus PE-HD in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt), mit Muffe und Dichtring. SN 4 nach DIN EN ISO 9969; Farbe schwarz.

Produkt	ArtNr.	Technische	Daten		VPE	RG	Preis [€/m]
	5513010099	DN/ID 100	D ₁ = 104	D _A = 118	540 m/Pal.		8,55
	5513015099	DN/ID 150	D ₁ = 155	$D_A = 174$	252 m/Pal.		16,12
	5513020099	DN/ID 200	D ₁ = 202	D _A = 236	138 m/Pal.		32,76
	5513025099	DN/ID 250	D ₁ = 257	D _A = 295	84 m/Pal.		47,32
Strabusil UP ¹⁾ Länge 6 m	5513030099	DN/ID 300	D ₁ = 303	$D_A = 349$	54 m/Pal.	EX24	63,96
Lange om	5513035099	DN/ID 350	D ₁ = 351	$D_A = 400$	48 m/Pal.		80,08
	5513040099	DN/ID 400	D ₁ = 404	$D_A = 462$	30 m/Pal.		113,36
	5513050099	DN/ID 500	D ₁ = 502	$D_A = 573$	24 m/Pal.		187,20
	5513060099	DN/ID 600	D ₁ = 601	$D_A = 686$	18 m/Pal.		270,40

¹⁾ Muffen und Dichtringe werden lose geliefert.

Hinweis

Bei Einsatz als Regenwassertransportrohr sind die Formteile aus dem AquaPipe Zubehör (S. 40 – 45) zu verwenden.

Gleitmittel





Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Gleitmittel	55690000	Tube, 500 ml	1 Stück		8,31
Glettilittei	55691000	Eimer, 10 kg	1 Stück	EX26	106,93

Hinweis

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

StrabuControl®



Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm.

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

Anwendung: Spül- und Kontrollschacht für StormPipe und Strabusil-Sickerleitungen im gesamten Verkehrswege- und Tiefbau. Direkter Anschluss von StormPipe- und Strabusil-Rohren mit Dichtring möglich.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55500402	2/250 180° Durchgangsschacht	1 Stück		301,39
	55500403	3/250 90° Abzweigschacht	1 Stück	EX22	426,40
StrabuControl	55500404	4/250 Kreuzschacht	1 Stück		769,60
StrabuControl	55501403	3/350 90° Abzweigschacht	1 Stück		436,80
	55501404	4/350 Kreuzschacht	1 Stück		842,40
	55502402	2/400 180° Durchgangsschacht	1 Stück		447,20

StrabuControl® HP



Bauhöhe "900 Nutzhähe 1" 850 Pupper Rohrabstand " 150

Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm.

Die Huckepackanordnung besteht aus Transportrohr AquaPipe DN 250 – DN 350 mit darüberliegendem Sickerleitungsrohr Strabusil bzw. StormPipe DN 150. Der lichte Rohrabstand beträgt 15 cm.

Anwendung: Spül- und Kontrollschacht für Strabusil bzw. StormPipe Sickerleitungen und AquaPipe Transportleitungen im gesamten Verkehrswege- und Tiefbau.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55501422	2/250 180° Durchgangsschacht	1 Stück		525,25
	55501413	3/250 90° ① Abzweigschacht	1 Stück		562,80
StrabuControl HP	55501432	2/350 180° Durchgangsschacht ¹⁾	1 Stück	EX22	525,25
	55501412	2/250 – 150 (90°) ② 1 Zulauf / 1 Ablauf DN 250 + Zulauf DN 150 (seitlich 90°)	1 Stück		562,80
	55501433	2/350 – 150 (90°) ¹⁾ ② 1 Zulauf / 1 Ablauf DN 350 + Zulauf DN 150 (seitlich 90°)	1 Stück		675,32

¹⁾ bei StrabuControl HP 2/350 Bauhöhe = 1.000, Nutzhöhe 1 = 950, Nutzhöhe 2 = 400 und Rohrabstand = 150





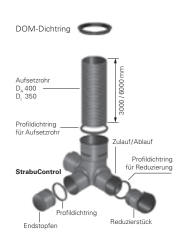
StrabuControl® 600 Sonderschacht

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
StrabuControl 600 Sonderschacht	55500699	individuell	1 Stück	EX22	auf Anfrage

www.fraenkische.com

Lieferung nur mit vollständig ausgefülltem und unterschriebenem Bestellformular!

StrabuControl® Zubehör





Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Schachtaufsetzrohr	55540400	D _A 400; Baulänge 3 m	1 Stück	EX22	180,18
Schachtaursetzioni	55540406	D _A 400; Baulänge 6 m	1 Stück	LAZZ	360,72
		,			
Doppelsteckmuffe	55510400	D _A 400; für Schachtaufsetzrohr	1 Stück	EX22	23,56
Profildichtring ¹⁾	55519400	für Aufsetzrohr D _A 400	1 Stück	EX22	8,32
Anschluss-Set DN 150 Sickerleitung an Schachtaufsetzrohr	55573400	Zum nachträglichen (bauseitigen) Anschluss von Sickerleitungen DN 150 an das Schachtaufsetzrohr; erforderliche Bohrung Ø 186 mm	1 Stück	EX22	51,95
DOM-Dichtring	55519403	für Aufsetzrohr D _A 400; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	EX22	36,40
		,			
Endstopfen	55580250	DN 250	1 Stück	EX22	37,54
Endstopion	55580350	DN 350	1 Stück	LAZZ	55,22
	55513250	DN 250/100	1 Stück		36,19
	55512250	DN 250/150	1 Stück		36,19
	55511250	DN 250/200	1 Stück		36,19
Reduzierstück	55513350	DN 350/150	1 Stück	EX22	67,60
(auf Verbundrohre)	55512350	DN 350/200	1 Stück		182,00
	55511350	DN 350/250	1 Stück		62,61
	55511353	DN 350/300	1 Stück		70,72
	55512400	DN 400/300	1 Stück		95,78
	FFF100F1	DN 250 / Charall DN 400	1 0." '		405 40
	55513251	DN 250 / Strasil DN 100	1 Stück		185,12
	55512251	DN 250 / Strasil DN 150	1 Stück		140,40
Reduzierstück	55511251	DN 250 / Strasil DN 200	1 Stück	EV.00	140,40
auf Strasil	55513351	DN 350 / Strasil DN 100	1 Stück	EX22	174,72
	55512351	DN 350 / Strasil DN 150	1 Stück		168,48
	55511351	DN 350 / Strasil DN 200	1 Stück		170,56
	55511352	DN 350 / Strasil DN 250	1 Stück		202,80
Übergang auf Strasil	55510251	DN 250 / Strasil DN 250	1 Stück	EX22	168,48
Obergang aut Strasil	33310231	DIA 520 / 2019211 DIA 520	1 Stuck	LAZZ	100,40

¹⁾ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 58

StrabuControl® Zubehör

	Ø 398
Abdeckung für die Bauphase	

Kunststoff-

abdeckung Klasse A 15



Gussabdeckung Klasse A (ohne Lüftungsöffnungen) mit Arretierung



Gussabdeckung Klasse B und D mit und ohne Lüftungsöffnungen



Aushebehaken für Gussabdeckung Klasse D mit schraubloser Arretierung



Einlaufrost Klasse B und D



Betonauflagering

Schmutzfänger



Betonauflagering	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.
	55519250	für Reduzierung DN 250	1 Stück		4,11
Profildichtring 1)	55519350	für Reduzierung DN 350	1 Stück	EX22	8,32
	55519404	für Reduzierung DN 400	1 Stück		11,44
Abdeckung für die Bauphase	55580400	PP; für Schachtaufsetzrohr D _A 400	1 Stück	EX22	16,64
	55585100	Guss; Klasse A 15 (Gussabdeckung mit Fixierung; ohne Lüftungsöffnungen)	1 Stück		92,5
	55585108	Kunststoff (PP), Klasse A15 (7,5 t), Zwei-Schrauben-Verriegelung ohne Lüftungsöffnungen	1 Stück		68,9
	55585000	Guss; Klasse B 125 (Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering, ohne Lüftungsöffnungen)	1 Stück		270,4
Schachtabdeckung ²⁾	55585400	Guss; Klasse D 400 (Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering, ohne Lüftungsöffnungen mit schraubloser Arretierung)	1 Stück	EX22	373,52
	55585440	Guss; Klasse D 400 tagwasserdicht (Gussabdeckung mit zweifacher Verschraubung, Gussrahmen, Betonauflagering, ohne Lüftungsöffnungen)	1 Stück		543,7
	5558400099	Guss; Klasse B 125 (Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering, mit Lüftungsöffnungen)	1 Stück		316,2
	55584400	Guss; Klasse D 400 (Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering; mit Lüftungsöffnungen mit schraubloser Arretierung)	1 Stück		389,8
Aushebehaken	55586990	verzinkter Stahlhaken (für Klasse D-Abdeckungen mit schraubloser Arretierung)	1 Stück	EX22	98,8
Einlaufrost ²⁾	55584100	Guss; Klasse B 125 (Einlaufrost, Gussrahmen, Betonauflagering)	1 Stück	EX22	411,7
Einlaufrost mit Schnapparretierung ²⁾	55584500	Guss; Klasse D 400 (Einlaufrost mit Schnapparretierung, Gussrahmen, Betonauflagering)	1 Stück	EX22	508,9
Schmutzfänger	55591000	Für Einlaufroste und Abdeckungen mit Lüftungsöffnungen	1 Stück	EX22	64,4
Betonauflagering schräg	55584009	B × H = 500 × 530 mm	1 Stück	EX22	114,4
Betonauflagering	55584001	für Guss-Abdeckung B/D	1 Stück	EX22	49,92

¹⁾ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 58

²⁾ Schrauben aus Material V2A

StrabuControl® 600



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 Öle, Säure, Laugen, Fette, Benzin, Diesel nach DIN 8075 Beiblatt 1; mit integrierter Setzungsreserve. Wasserdicht, entsprechend DIN 4262-1. Anschluss von Standardabdeckungen 625 mm und Einbau in Verkehrsflächen möglich.

Anwendung: Spül- und Kontrollschacht für StormPipe und Strabusil Sickerleitungen im gesamten Verkehrswege- und Tiefbau. Direkter Anschluss von StormPipe- und Strabusil-Rohren mit Dichtring möglich.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55500602	2/250 180° Durchgangsschacht	1 Stück	EX22	499,20
	55502602	2/400 180° Durchgangsschacht	1 Stück		530,40
StrabuControl 600	55500603	2/250 – 150 (90°) 1 Zulauf / 1 Ablauf DN 250 + Zulauf DN 150 (seitlich 90°, mittig im Grundkörper, nicht sohlgleich)	1 Stück		613,60
	55502603	2/400 – 150 (90°) 1 Zulauf / 1 Ablauf DN 400 + Zulauf DN 150 (seitlich 90°, mittig im Grundkörper, nicht sohlgleich)	1 Stück		717,60

StrabuControl® 600 HP



Nutzhôhe ¹ 920 Nutzhôhe ¹ 920 Nohrabstand¹ 150

Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm.

Die Huckepackanordnung besteht aus Transportrohr AquaPipe DN 200 – DN 350 mit darüberliegendem Sickerleitungsrohr Strabusil oder StormPipe DN 150. Der lichte Rohrabstand beträgt 15 cm. Anschluss von Standardabdeckungen 625 mm und Einbau in Verkehrsflächen möglich.

Anwendung: Spül- und Kontrollschacht für Strabusil bzw. StormPipe Sickerleitungen und AquaPipe Transportleitungen im gesamten Verkehrswege- und Tiefbau.

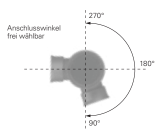
Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55501622	2/250 180° Durchgangsschacht	1 Stück		1.031,78
	55501632	2/350 180° Durchgangsschacht ¹⁾	1 Stück	EX22	1.088,05
StrabuControl 600 HP	55501612	2/250 – 150 (90°) 1 Zulauf / 1 Ablauf DN 250 + Zulauf DN 150 (seitlich 90°, mittig im Grundkörper, nicht sohlgleich)	1 Stück		1.031,78
	55501613	2/350 – 150 (90°) ¹⁾ 1 Zulauf / 1 Ablauf DN 350 + Zulauf DN 150 (seitlich 90°, mittig im Grundkörper, nicht sohlgleich)	1 Stück		1.088,05

¹⁾ bei StrabuControl 600 HP 2/350 Bauhöhe = 1.050, Nutzhöhe 1 = 1.000, Nutzhöhe 2 = 455 und Rohrabstand = 150

StrabuControl® 600 V







Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm.

Spül- und Kontrollschacht aus PE-HD; mit frei wählbarem Anschlusswinkel zwischen 90° und 270°; monolithisch gefertigter Grundkörper; Farbe schwarz. UV-beständig, extrem robust; schlag- und bruchunempfindlich von -20 °C bis +80 °C; beständig gegen Öle, Säure, Laugen, Fette, Benzin, Diesel nach DIN 8075 Beiblatt 1. Anschluss von Standardabdeckungen 625 mm und Einbau in Verkehrsflächen möglich, mit integrierter Setzungsreserve.

Anwendung: Spül- und Kontrollschacht für Strabusil bzw. StormPipe Sickerleitungen im gesamten Verkehrswege- und Tiefbau.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55501660	2/100	1 Stück		909,84
	55501665	2/150	1 Stück	EX22	909,84
StrabuControl 600 V	55501670	2/200	1 Stück		909,84
Durchgangsschacht mit variablem	55501675	2/250	1 Stück		909,84
Anschlusswinkel	55501680	2/300	1 Stück		975,52
	55501685	2/350	1 Stück		975,52
	55501690	2/400	1 Stück		975,52

Hinweis



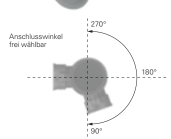
www.fraenkische.com

Lieferung nur mit vollständig ausgefülltem und unterschriebenem Bestellformular!

StrabuControl® 600 V HP







Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm.

Die Huckepackanordnung besteht aus Transportrohr AquaPipe DN 200 – DN 350 mit darüberliegendem Sickerleitungsrohr Strabusil bzw. StormPipe DN 150. Der lichte Rohrabstand beträgt 15 cm und mit frei wählbarem Anschlusswinkel zwischen 90° und 270°. Anschluss von Standardabdeckungen 625 mm und Einbau in Verkehrsflächen möglich.

Anwendung: Spül- und Kontrollschacht für Strabusil bzw. StormPipe Sickerleitungen und AquaPipe Transportleitungen im gesamten Verkehrswege- und Tiefbau.

	Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
		55501620	2/200	1 Stück		1.031,78
	StrabuControl 600 V HP	55501625	2/250	1 Stück	EX22	1.031,78
	mit variablem Anschlusswinkel	55501630	2/300	1 Stück		1.088,05
		55501635	2/350	1 Stück		1.088,05



www.fraenkische.com

Lieferung nur mit vollständig ausgefülltem und unterschriebenem Bestellformular!

StrabuControl® 600 Sonderschacht

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
StrabuControl 600 Sonderschacht	55500699	individuell	1 Stück	EX22	auf Anfrage

www.fraenkische.com

Lieferung nur mit vollständig ausgefülltem und unterschriebenem Bestellformular!

StrabuControl® 600 Zubehör

Profildichtring für Schacht-aufsetzrohr



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55519250	für Reduzierung DN 250	1 Stück		4,11
Profildichtring ¹⁾	55519350	für Reduzierung DN 350	1 Stück	EX22	8,32
	55519404	für Reduzierung DN 400	1 Stück		11,44
Endstopfen	55580250	DN 250	1 Stück	EX22	37,54
Litustopien	55580350	DN 350	1 Stück	LXZZ	55,22
	55513250	DN 250/100	1 Stück		36,19
	55512250	DN 250/150	1 Stück		36,19
	55511250	DN 250/200	1 Stück		36,19
Dark minustral.	55513350	DN 350/150	1 Stück		67.60
Reduzierstück (auf Verbundrohre)	55512350	DN 350/200	1 Stück	EX22	182,00
(dai verbariarerine)	55511350	DN 350/250	1 Stück		62,61
	55511350	DN 350/300	1 Stück		70,72
	55511353	DN 400/300	1 Stück		95,78
	55512400	DN 400/300	1 Stuck		95,76
	55513251	DN 250 / Strasil DN 100	1 Stück		185,12
	55512251	DN 250 / Strasil DN 150	1 Stück		140,40
	55511251	DN 250 / Strasil DN 200	1 Stück		140,40
Reduzierstück auf Strasil	55513351	DN 350 / Strasil DN 100	1 Stück	EX22	174,72
aui StidSii	55512351	DN 350 / Strasil DN 150	1 Stück		168,48
	55511351	DN 350 / Strasil DN 200	1 Stück		170,56
	55511352	DN 350 / Strasil DN 250	1 Stück		202,80
Übergang auf Strasil	55510251	DN 250 / Strasil DN 250	1 Stück	EX22	168,48

¹⁾ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 58

StrabuControl® 600 Zubehör

DOM-Dichtring



Schachtaufsetzrohr



Profildichtring für Schachtaufsetzrohr



Anschluss-Set DN 150



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55540561	D _A 600; Länge 1 m	1 Stück		120,64
Schachtaufsetzrohr	55540562	D _A 600; Länge 2 m	1 Stück	EX22	239,20
Schachtaursetzioni	55540563	D _A 600; Länge 3 m	1 Stück		364,00
	55540566	D _A 600; Länge 6 m	1 Stück		656,19
Profildichtring für Schachtaufsetzrohr ¹⁾	55519561	Abdichtung im Einsteckbereich des Schachtgrundkörpers	1 Stück	EX22	24,34
Doppelsteckmuffe	55510660	D _A 600; für Schachtaufsetzrohr	1 Stück	EX22	130,00
DOM-Dichtring	55519565	für Schachtaufsetzrohr D _A 600; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	EX22	45,19
Anschluss-Set DN150 Sickerleitung an Schachtaufsetzrohr	55573600	Zum nachträglichen (bauseitigen) Anschluss von Sickerleitungen DN 150 an das Schachtaufsetzrohr; erforderliche Bohrung Ø 186 mm	1 Stück	EX22	51,95
Betonadapterring	55584066	Verbindung Standard-Ablaufrost 500 x 500 mm, mit 625 mm Standard-Betonauflagering (DIN 4034)	1 Stück	EX22	182,00
Bauzeit-Abdeckung	55580500	Abdeckung (Blindstopfen) für Schachtaufsetzrohr D _A 600 für die Bauphase	1 Stück	EX22	36,40
Auflagering nach DIN 4034, Teil 1	-	60/80/100 mm hoch	_	_	Bestellung/ Lieferung bauseits
Standardabdeckungen 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

 $^{^{1)}}$ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 58

Strasil® - Sickerleitungsrohr SN 4 (PVC-U)

SLW/HGV 60



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

Anwendung: Als Sickerleitungsrohr für die funktionssichere Entwässerung im Verkehrswege-, Tief- und Ingenieurbau.

Strasil® LP

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



Produkt	ArtNr.	Technische Daten			VPE	RG	Preis [€/m]
Strasil LP Länge 6 m	55200100	DN/ID 100	D ₁ = 99	D _A = 110	600 m/Pal.		14,36
	55200150	DN/ID 150	D ₁ = 147	D _A = 160	276 m/Pal.	EX30	28,13
	55200200	DN/ID 200	D ₁ = 196	D _A = 217	150 m/Pal.		58,74

Strasil® MP

Mehrzweckrohr mit wasserdichter Muffenverbindung einschließlich Dichtringen; Farbe blau.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten			VPE	RG	Preis [€/m]
Strasil MP	55210200	DN/ID 200	D ₁ = 196	D _A = 217	150 m/Pal.	EX30	64,51
Länge 6 m	55210250	DN/ID 250	D ₁ = 238	D _A = 262	96 m/Pal.	EX30	91,18

Pro Rohrstange sind 2 lose Dichtringe im Lieferumfang

Strasil® Zubehör















Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	55710100	DN 100	1 Stück		6,40
D 1. 1 "	55710150	DN 150	1 Stück	EV0.4	10,46
Doppelsteckmuffe	55710200	DN 200	1 Stück	EX04	33,56
	55710250	DN 250	1 Stück		37,67
	55719200	DN 200	1 Stück		11,20
Profildichtring 1)	55719250	DN 250	1 Stück	EX04	14,03
Dagan 200	55722100	DN 100	1 Stück	EV04	32,00
Bogen 30°	55722150	DN 150	1 Stück	EX04	55,00
	FF701100	DN 100	1 0+::-1.		47.04
	55721100	DN 100	1 Stück		17,61
Bogen 45°	55721150	DN 150	1 Stück	EX04	29,02
	55721200	DN 200	1 Stück		114,86
	55721250	DN 250	1 Stück		528,27
	55720100	DN 100	1 Stück		16,97
	55720150	DN 150	1 Stück		26,14
Bogen 90°	55720200	DN 200	1 Stück	EX04	103,82
	55720250	DN 250	1 Stück		576,18
Endstopfen	55780100	DN 100	1 Stück		12,80
	55780150	DN 150	1 Stück	EX04	28,28
Endkappe	55780200	DN 200	1 Stück		192,06
	55780250	DN 250	1 Stück		277,42
Schachtfutter /	55789100	DN 100	1 Stück		6,19
Doppelsteckmuffe	55789150	DN 150	1 Stück		10,14
	55789200	DN 200	1 Stück	EX04	32,33
Schachtfutter	55789250	DN 250	1 Stück		36,17
Technische Beratung vor Ei	nbau erforderlich	n; optional Schachtfutter aus GFK sie	he Seite 44		
	55779100	DN 100; Länge 1 m	1 Stück		86,48
Auslaufstück	55779150	DN 150; Länge 1 m	1 Stück	EX04	122,44
mit Froschklappe	55779200	DN 200; Länge 1 m	1 Stück	L/\U4	215,37
	5577925099	DN 250; Länge 1 m	1 Stück		548,97

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 58

Strasil® Zubehör











Zufluss von links Fließrichtung



	1	I			
Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Übergang auf KG	55760100	DN 100/100	1 Stück		14,03
mit KG-Muffe (KG-Spitzende	55760150	DN 150/150	1 Stück	EX04	21,93
einschiebbar)	55760200	DN 200/200	1 Stück		72,77
	_				
	55761100	DN 100/100	1 Stück		16,01
Übergang auf KG mit KG-Spitzende	55761150	DN 150/150	1 Stück	EX04	26,78
(KG-Muffe aufsteckbar)	55761200	DN 200/200	1 Stück	LX04	89,09
	55761250	DN 250/250	1 Stück		375,58
	55730100	DN 100	1 Stück		26,41
T-Stück	55730150	DN 150	1 Stück	EVOA	44,76
1-Stuck	55730200	DN 200	1 Stück	EX04	118,81
	55730250	DN 250	1 Stück		597,52
	55731150	DN 150/100	1 Stück		84,03
T-Stück	55731200	DN 200/150	1 Stück		207,80
mit Reduzierung	55732200	DN 200/100	1 Stück	EX04	135,40
	55732250	DN 250/150	1 Stück		730,90
	55733250	DN 250/100	1 Stück		752,24
	55740100	DN 100	1 Stück		69,94
Abzweig 45°	55740150	DN 150	1 Stück	EV04	149,97
links	55740200	DN 200	1 Stück	EX04	263,39
	55740250	DN 250	1 Stück		1.028,20
	55750100	DN 100	1 Stück		69,94
Abzweig 45°	55750150	DN 150	1 Stück	EX04	149,97
rechts	55750200	DN 200	1 Stück	EAU4	263,39
	55750250	DN 250	1 Stück		1.028,20

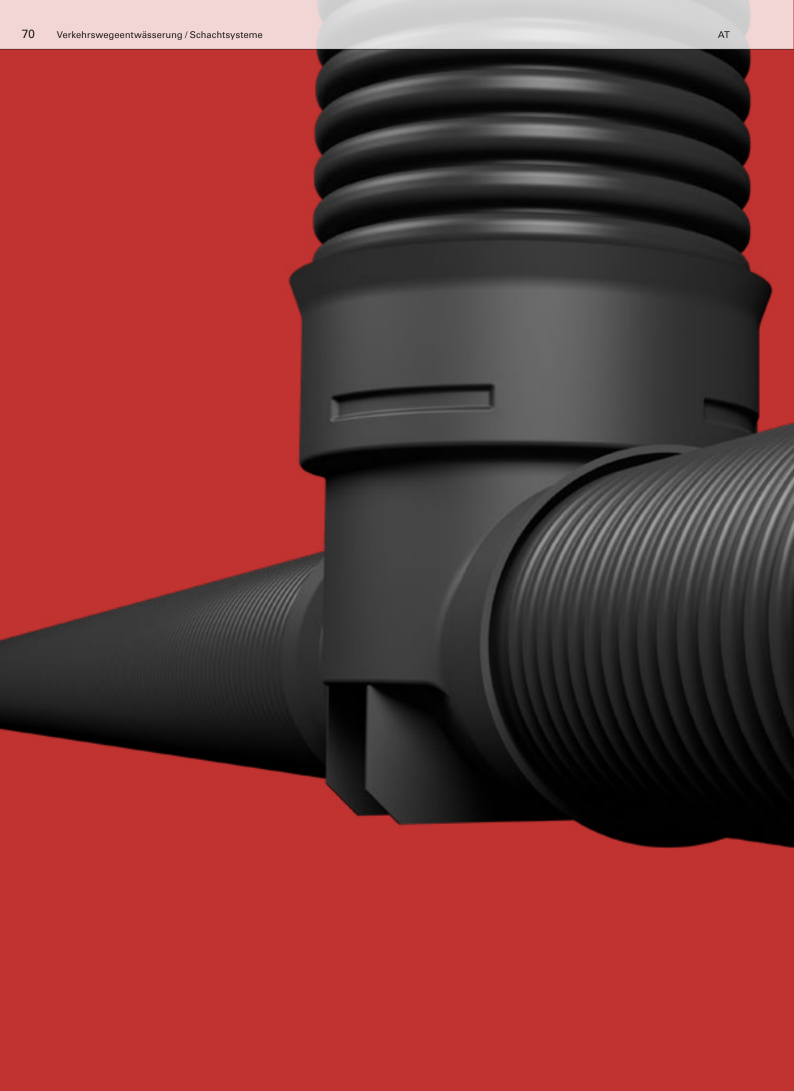
Strasil® Zubehör







					Preis
Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	[€/St.]
	55741150	DN 150/100	1 Stück		106,11
	55741200	DN 200/150	1 Stück		201,98
Abzweig 45°	55742200	DN 200/100	1 Stück	EX04	183,74
mit Reduzierung links	55741250	DN 250/200	1 Stück	EXU4	1.280,40
	55742250	DN 250/150	1 Stück		1.280,40
	55743250	DN 250/100	1 Stück		1.280,40
	55751150	DN 150/100	1 Stück		109,31
Abzweig 45°	55751200	DN 200/150	1 Stück		201,98
mit Reduzierung	55752200	DN 200/100	1 Stück	EX04	183,74
recrits	55752250	DN 250/150	1 Stück		1.280,40
	55753250	DN 250/100	1 Stück		1.280,40
	55711150	DN 150/100	1 Stück		330,77
Reduktionsmuffe	55711200	DN 200/150	1 Stück	EV04	309,43
neduktionsmune	55712200	DN 200/100	1 Stück	EX04	309,43
	55712250	DN 250/150	1 Stück		405,46





Entwässerung von Bahnanlagen

Bei der Entwässerung von Bahnanlagen müssen Sickerrohre extremen Belastungen standhalten. Unter Verwendung von hochwertigem Polypropylen und einer optimierten Profilgeometrie bietet FRÄNKISCHE ein extrem robustes Sickerrohr für die Entwässerung von Bahnanlagen.

Das Sickerleitungsrohr RailPipe erfüllt als erstes Verbundrohr alle Standards und Anforderungen der Deutschen Bahn und ist somit für alle Druckbereiche im Gleiskörper einsetzbar.

www.fraenkische.com/bahnentwaesserung-at



RailPipe® Sickerleitungsrohr SN 16



Teilsicker-, Vollsicker- und Mehrzweckrohr SN 16 aus PP in bewährter Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt), gemäß DIN 4262-1 Typ R2 und DIN 13476. Erfüllt die speziellen Anforderungen der DBS 918064 (Stand 08/2022) der Deutschen Bahn AG. Besitzt die Herstellerbezogenen Produktqualifikationen (HPQ) für alle Druckbereiche.

Anwendung: Speziell für die Entwässerung von Bahnanlagen (für alle Druckbereiche) oder bei Anwendungen mit extremen Anforderungen.

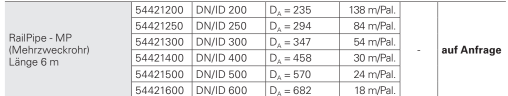


Produkt	ArtNr.	Technische [Daten	VPE	RG	Preis [€/m]
	54401150	DN/ID 150	D _A = 175	252 m/Pal.		
	54401200	DN/ID 200	D _A = 235	138 m/Pal.		
RailPipe - TP	54401250	DN/ID 250	D _A = 294	84 m/Pal.		
(Vollsickerrohr)	54401300	DN/ID 300	D _A = 347	54 m/Pal.	-	auf Anfrage
Länge 6 m	54401400	DN/ID 400	D _A = 458	30 m/Pal.		
	54401500	DN/ID 500	D _A = 570	24 m/Pal.		
	54401600	DN/ID 600	D _A = 682	18 m/Pal.		



	54411150	DN/ID 150	$D_A = 175$	252 m/Pal.		
	54411200	DN/ID 200	D _A = 235	138 m/Pal.		
RailPipe - LP	54411250	DN/ID 250	D _A = 294	84 m/Pal.		
(Teilsickerrohr)	54411300	DN/ID 300	$D_A = 347$	54 m/Pal.	-	auf Anfrage
Länge 6 m	54411400	DN/ID 400	D _A = 458	30 m/Pal.		
	54411500	DN/ID 500	D _A = 570	24 m/Pal.		
	54411600	DN/ID 600	D _A = 682	18 m/Pal.		







	54430150	DN/ID 150	$D_A = 175$	252 m/Pal.		
	54430200	DN/ID 200	$D_A = 235$	138 m/Pal.		
RailPipe - UP	54430250	DN/ID 250	$D_A = 294$	84 m/Pal.		
(ungeschlitzt)	54430300	DN/ID 300	D _A = 347	54 m/Pal.	-	auf Anfrage
Länge 6 m	54430400	DN/ID 400	D _A = 458	30 m/Pal.		
	54430500	DN/ID 500	D _A = 570	24 m/Pal.		
	54430600	DN/ID 600	D - 682	18 m/Pal		











Hinweis

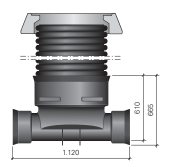
Die HPQ für den inneren Druckbereich ersetzt gemäß DBS 918064 (Stand 08/2022) zukünftig die EBA-Zulassung.

RailPipe® Zubehör

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/m]
	54910150	DN 150	1 Stück		
	54910200	DN 200	1 Stück		auf Anfrage
RailPipe	54910250	DN 250	1 Stück		
Doppelsteckmuffe	54910300	DN 300	1 Stück	-	
inkl. 2 Dichtringen	54910400	DN 400	1 Stück		Aiiiiage
	54910500	DN 500	1 Stück		
	54910600	DN 600	1 Stück		

Weitere Formteile auf Anfrage

RailControl Spül- und Kontrollschacht



Spül- und Kontrollschacht aus PE/PP; monolithisches Schachtunterteil mit Gerinne; Farbe: schwarz, Schachtrohr innen rot; 180° Durchgangsschacht als Variante 2/250 und 2/400; 90° Abzweigschacht 3/250; erfüllt die speziellen Anforderungen der DBS 918064 (Stand 08/2022) der Deutschen Bahn AG. Besitzt die Herstellerbezogenen Produktqualifikationen (HPQ) für alle Druckbereiche.

Anwendung: Speziell für die Entwässerung von Bahnanlagen (für alle Druckbereiche) oder bei Anwendungen mit extremen Anforderungen.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/m]
RailControl 2/250 (Set)	55505612	180° Durchgangsschacht; 1 Zulauf / 1 Ablauf DN 250; bestehend aus Schachtunterteil, Schachtaufsetzrohr DN/ID 600 Baulänge 1,20 m, Dichtring DN 600 und BARD-Ring	1 Stück	-	auf Anfrage
RailControl 3/250	55505613	3/250 90° Abzweigschacht; DN 250; bestehend aus Schachtunterteil, Schachtauf-	1 Stück	-	auf Anfrage

1,20 m, Dichtring DN 600 und

BARD-Ring

55545601

55585025

55519254

55519604

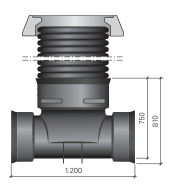
55519444

55580254

55512255

55511255

55512405



RailControl 2/400 (Set) 55505652	180° Durchgangsschacht; 1 Zulauf / 1 Ablauf DN 400; bestehend aus Schachtunterteil, Schachtaufsetzrohr DN/ID 600 Baulänge 1,20 m, Dichtring DN 600 und BARD-Ring	1 Stück	-	auf Anfrage
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	-------------

DN/ID 600; Baulänge 1,2 m

Betonauflagering Klasse D

für Schachtaufsetzrohr DN 600

für Reduzierung DN 400/DN 300

für Reduzierung DN 250

DN 250

DN 250/DN 150

DN 250/DN 200

DN 400/DN 300

1 Stück

auf Anfrage

auf Anfrage

auf Anfrage

auf Anfrage

auf Anfrage





Schachtaufsetzrohr

BARD-Ring

Profildichtring

Endstopfen

Reduzierstück



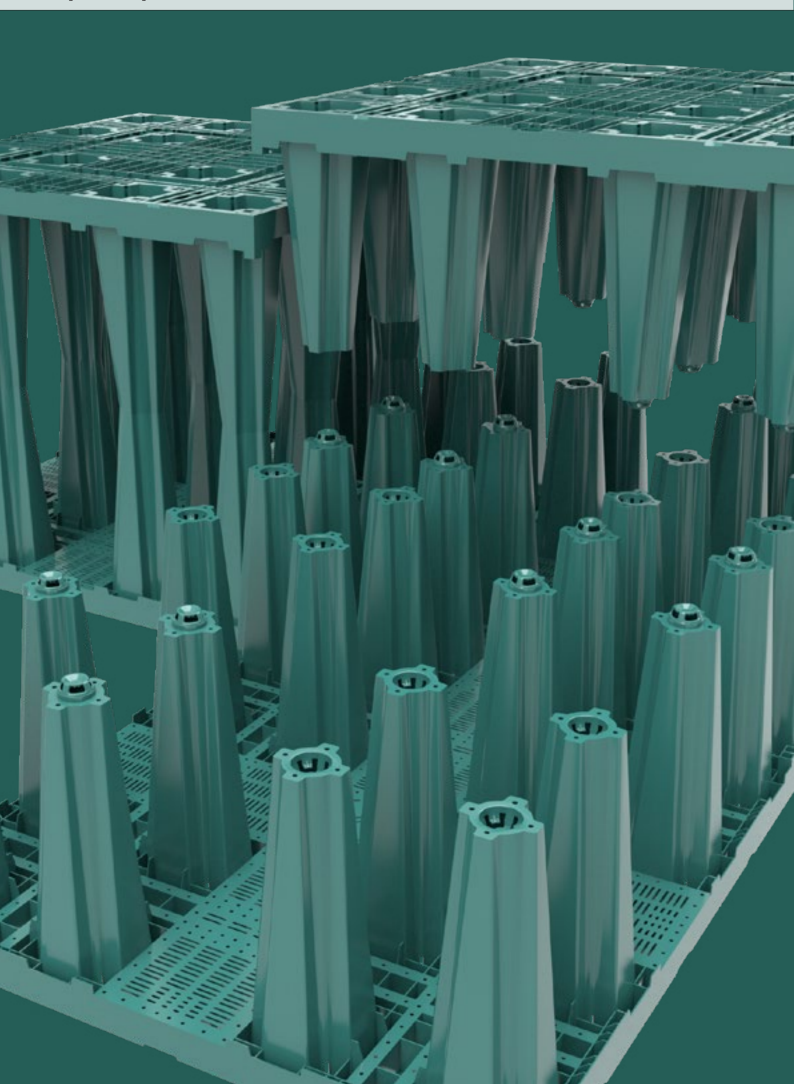


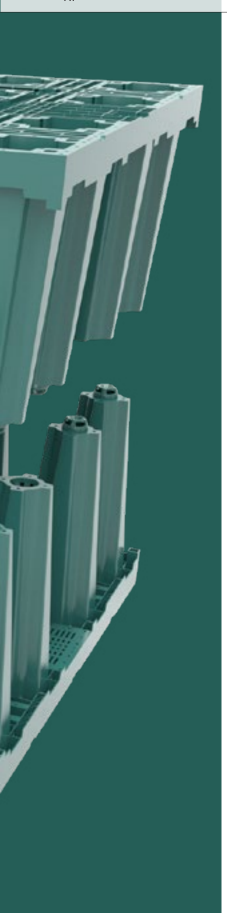


Auflagering nach DIN 4034, Teil 1	60/80	/100 mm hoch	1 Stück	-	auf Anfrage
Standardabdeckungen nach DIN EN 124	Klasse LW 61	A, B, C oder D	1 Stück	-	auf Anfrage
Einlaufrost nach DIN EN 124 mit Eimertragring und Eimer lang (nach DIN 4052-A4)	Klasse LW 61	A, B, C oder D 0	1 Stück	-	auf Anfrage

Hinweis

Die HPQ für den inneren Druckbereich ersetzt gemäß DBS 918064 (Stand 08/2022) zukünftig die EBA-Zulassung. 74 Regenwassermanagement AT





Regenwassermanagement

Überall dort, wo Regenwasser auf Straßen, Plätze, Dächer, Flughäfen, Stadien oder andere befestigte Flächen fällt, beginnt unsere Aufgabe: Den natürlichen Wasserkreislauf nachzubilden und für die schonende Rückführung in die Natur zu sorgen.

Wir von FRÄNKISCHE arbeiten seit über 30 Jahren in der Siedlungs- und Verkehrswegeentwässerung. Die Regenwasserbewirtschaftung durchdringt diese Bereiche in zunehmendem Maße und wird zum Maßstab für umweltbewusstes Handeln. Heute wissen wir, dass jede Aufgabe im Zusammenhang mit Regenwasser Kooperation, Systemdenken und Schnelligkeit verlangt.

Seit Jahrzehnten sind unsere Produkte die Trendsetter der Branche. Dabei vereinen sie Ökonomie und Ökologie auf einzigartige Weise. So schaffen wir es, dass Regenwasser seinen Weg zurück in den natürlichen Kreislauf findet, ohne in Städten und Gemeinden Schäden durch Überflutungen anzurichten.

www.fraenkische.com/regenwasserbewirtschaftung-at



Rigofill® ST-Standard



76



Rigofill ST-Standard ist eine hochbelastbare Füllkörperrigole mit einer Grundfläche von 800 x 800 mm und einer Höhe von 660 mm im Vollblock und 350 mm im Halbblock.

Der Polypropylen Vollblock besteht aus zwei bauseits zu montierenden Halbelementen und hat einen Hohlraumanteil von > 96 %. Bei einem Bruttovolumen von 422 I ergibt sich damit ein Nettospeichervolumen von 406 I/s. Wasser kann den Block nahezu widerstandslos in 3 Dimensionen durchströmen. Mit Rigofill ST-Standard können beliebige Geometrien der Anlagen realisiert werden.

Der kreuzförmige Inspektionstunnel im Rigolenfüllkörper ist für den Einsatz von selbstfahrenden Kamerawagen ausgelegt. Es ist eine vollständige Kontrolle der versickerungswirksamen Außenflächen, sowie des gesamten Rigolenvolumens mit allen statisch relevanten Tragelementen möglich.

Rigolensystem in Verbindung mit Systemschacht QuadroControl ST-Standard für professionelle Abnahmebefahrung und Wiederholungsprüfung ausgelegt. Der Schacht ermöglicht von oben einen komfortablen Zugang zum Inspektionstunnel. Leistungsfähige Inspektions- und Spültechnik kann somit barrierefrei in den Inspektionstunnel eingeführt werden. Einbau unter Verkehrsflächen (SLW 60 / HGV 60) möglich.

Empfohlenes Zubehör: Rigofill ST-S Zubehör (siehe Seite 85) und QuadroControl ST-S (siehe Seite 86)

Anwendung: Zum Bau kiesfreier Rigolen zur Versickerung, Rückhaltung und Speicherung von Regenwasser in Verbindung mit Spezialvlies RigoFlor, Kontrollschächten QuadroControl ST-S und weiterem Zubehör. Bitte beachten Sie unsere Einbauanleitung.







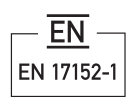


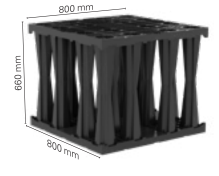
Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE		Preis [€/St.]
Rigofill ST-S Grundelement	51594400	B x T x H = 800 x 800 x 330 mm	68 St./Pal.	EX38	61,20
Hinweis Vollblock be	steht aus 2 Gru	undelementen			
Rigofill ST-S Deckenplatte	51594401	B x T x H = 800 x 800 x 50 mm	34 St./Pal.*	EX38	29,68

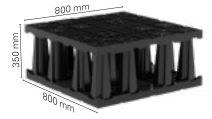
Hinweis Halbblock besteht aus einer Deckenplatte und einem Grundelement

Länderspezifische Zulassungen:











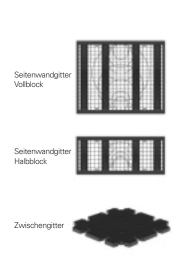


Rigofill® ST-Standard Zubehör



- Die Seitenwandgitter dienen als äußere Begrenzung. Sie sind mittels Klickverbindung einfach zu montieren. Die Seitenwandgitter sind für den seitlichen Anschluss von Vollwandrohren DN 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315, 400 und 500 geeignet. Die Seitenwandgitter für den Halbblock erlauben den seitlichen Anschluss von Vollwandrohren DN 110, 125, 160, 200, 225 und 250.
- Das Zwischengitter ist ein zusätzliches Stützelement welches zwischen zwei Grundhalbelementen montiert werden kann. Es steigert die horizontale Belastbarkeit eines Vollblocks um mehr als 60%. Zum Einsatz kommt bei gedichteten Anlagen mit anstehendem Grundwasser oder bei der Realisierung von mehrlagigen Rigolen mit hohen Einbautiefen.
- Der Stufenadapter für Rigofill ST-S bietet einen strömungsoptimierten Zulaufanschluss mit Diffusoreffekt für Vollwandrohre DN/OD 315, 400 und 500. Mittels Klickverbindung ist er einfach und schnell am Rigofill ST-S montierbar.
- Blockverbinder dienen zur Lagesicherung von Rigofill ST-S während des Einbaus.
- 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.

Preis



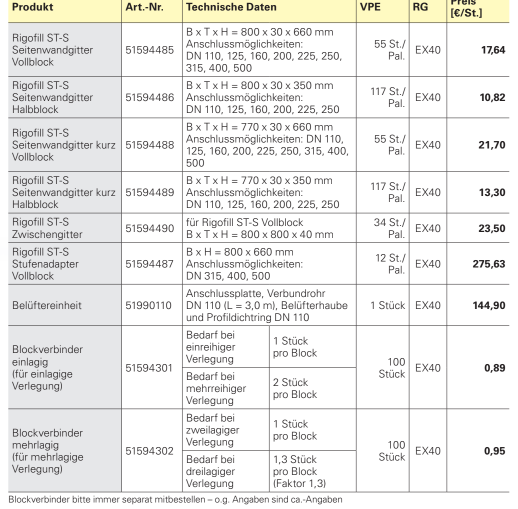
Stufenadapter

Belüftereinheit

Blockverbinde einlagig

Blockverbinde

mehrlagig



200 g/m²; Breite 4 m; Länge 50 m

200 g/m²; Breite 4 m; Länge 25 m

200 g/m²; Breite 4 m; Länge 10 m

200 m²

100 m²

40 m²

EX40

2,99

2,99

3,31



51695000

51695002

51695003

RigoFlor

Regenwassermanagement AT

Quadro®Control ST-Standard – Systemschacht für Rigofill® ST-S

QuadroControl ST-Standard ist ein in der Rigole integrierbarer Kontrollschacht aus Polypropylen. Er hat eine quadratische Grundfläche von 800 x 800 mm und kann an jeder beliebigen Stelle des Rigolenrasters angeordnet werden. Ihre Höhe erschließt sich aus der Lagenzahl der angeschlossenen Rigole. Der Schacht ermöglicht von oben einen komfortablen Zugang zum Inspektionstunnel. Leistungsfähige Inspektions- und Spültechnik kann somit barrierefrei in den Inspektionstunnel eingeführt werden. Der Schacht ist in der Rigole integriert und wächst mit dem Baufortschritt der Rigole lagenweise. QuadroControl ST-Standard wird mit allen erforderlichen Komponenten geliefert und vor Ort zusammengebaut.

Empfohlenes Zubehör: Schachtzubehör QuadroControl ST-S (siehe Seite 87) und Zubehör für Rigofill ST-S (siehe Seite 85).

Anwendung: Multifunktionaler Systemschacht für Rigofill ST-S Rigolen, an beliebiger Position in das Blockraster integrierbar, für Zulaufanschluss und Entlüftung sowie zur Kontrolle und Wartung der Rigole. Bitte beachten Sie unsere Einbauanleitung.





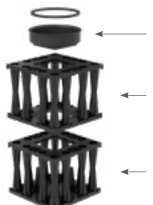
Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
QuadroControl ST-S 1/2-lagig	51594405	BxTxH = 800x800x350 mm ¹⁾ inklusive Muffenkonus und einem Profildichtring	1 Stück	EX40	378,00
QuadroControl ST-S 1-lagig	51594410	BxTxH = 800x800x660 mm ¹⁾ inklusive Muffenkonus und einem Profildichtring	1 Stück	EX40	448,73
QuadroControl ST-S 1 1/2-lagig	51594415	BxTxH = 800x800x1.010 mm ⁻¹⁾ inklusive Muffenkonus und einem Profildichtring	1 Stück	EX40	579,60
QuadroControl ST-S 2-lagig	51594420	BxTxH = 800x800x1.320 mm ¹⁾ inklusive Muffenkonus und einem Profildichtring	1 Stück	EX40	612,90
QuadroControl ST-S 2 1/2-lagig	51594425	BxTxH = 800x800x1.670 mm ¹⁾ inklusive Muffenkonus und einem Profildichtring	1 Stück	EX40	823,86
QuadroControl ST-S 3-lagig	51594430	BxTxH = 800x800x1.980 mm ¹⁾ inklusive Muffenkonus und einem Profildichtring	1 Stück	EX40	869,40
QuadroControl ST-S Zwischengitter	51594491	B x T x H = 800 x 800 x 40 mm	1 Stück	EX40	50,60





Hinweis Weitere/höhere Schächte auf Anfrage möglich

Aufbau QuadroControl ST-S

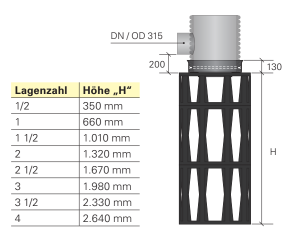


Der Schachtkonus bildet den Übergang zum Schachtaufsetzrohr. Die Länge des Schachtaufsetzrohres wird entsprechend der Einbautiefe ausgewählt.

Der Schacht ist in der Rigole integriert und wächst mit dem Baufortschritt der Rigole lagenweise.

Die Schachtkomponenten sind stapelbar und werden inklusive Konus mit allen erforderlichen Komponenten geliefert.

Zulauf-Detail



Schachtzubehör D_A 600

Schachtaufsetzrohr D_A 600 ohne Zulauf inkl. Bauzeitenabdeckung



Schachtaufsetzrohr D_A 600 mit Zulauf inkl. Bauzeitenabdeckung



Profile	dic	ht	ring	
_				

Doppelsteckmuffe



Profildichtring



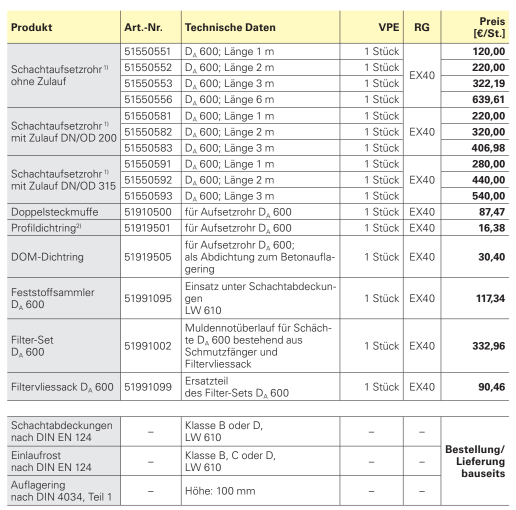
Feststoffsammler D, 600







Filtervliessack D. 600



¹⁾ inklusive montierter Bauzeitenabdeckung.

Aufbau für QuadroControl ST-A

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

Doppelsteckmuffe D_A 600 inkl. Profildichtringen Schachtaufsetzrohr D_A 600



Grundschacht mit Muffenkonus

Aufbau für Muldennotüberlauf



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



Auflagering nach DIN 4034, Teil 1



Filter-Set D₄ 600

DOM-Dichtring



Schachtaufsetzrohr D_A 600 inkl. Bauzeitenabdeckung



Doppelsteckmuffe

inkl. Profildichtringen Schachtaufsetzrohr D, 600

Dichtring



Grundschacht mit Muffenkonus

²⁾ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 62

Rigofill® ST-Advanced



80



Montagefilm



Der Polypropylen Vollblock besteht aus zwei bauseits zu montierenden Halbelementen und hat

800 mm und einer Höhe von 660 mm im Vollblock und 350 mm im Halbblock.

einen Hohlraumanteil von > 96 %. Bei einem Bruttovolumen von 422 I ergibt sich damit ein Nettospeichervolumen von 406 l/s. Wasser kann den Block nahezu widerstandslos in 3 Dimensionen durchströmen. Mit Rigofill ST können beliebige Geometrien der Anlagen realisiert werden.

Rigofill ST-Advanced ist eine hochbelastbare Füllkörperrigole mit einer Grundfläche von 800 x

Der kreuzförmige Inspektionstunnel im Rigolenfüllkörper ist für den Einsatz von selbstfahrenden Kamerawagen ausgelegt. Es ist eine vollständige Kontrolle der versickerungswirksamen Außenflächen, sowie des gesamten Rigolenvolumens mit allen statisch relevanten Tragelementen möglich.

Rigolensystem in Verbindung mit Systemschacht QuadroControl ST-Advanced für professionelle Abnahmebefahrung und Wiederholungsprüfung ausgelegt. Der Schacht ermöglicht von oben einen komfortablen Zugang zum Inspektionstunnel. Leistungsfähige Inspektions- und Spültechnik kann somit barrierefrei in den Inspektionstunnel eingeführt werden. Einbau unter Verkehrsflächen (SLW 60 / HGV 60) und in großen Tiefen möglich.

Empfohlenes Zubehör:

Rigofill ST-A Zubehör (siehe Seite 81) und QuadroControl ST-A (siehe Seite 82).

Anwendung: Zum Bau kiesfreier Rigolen zur Versickerung, Rückhaltung und Speicherung von Regenwasser in Verbindung mit Spezialvlies RigoFlor, Kontrollschächten QuadroControl ST-A und weiterem Zubehör. Bitte beachten Sie unsere Einbauanleitung.



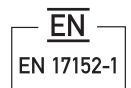


Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Rigofill ST-A Grundelement	51594500	B x T x H = 800 x 800 x 330 mm	68 St./Pal.	EX38	66,81
Hinweis Vollblock be	steht aus 2 Gru	ındelementen			
Rigofill ST-A Deckenplatte	51594501	B x T x H = 800 x 800 x 50 mm	34 St./Pal.*	EX38	36,62

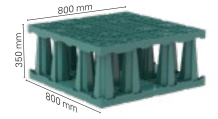
Hinweis Halbblock besteht aus einer Deckenplatte und einem Grundelement

Länderspezifische Zulassungen:

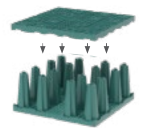








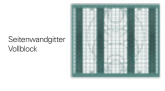




Rigofill® ST-Advanced Zubehör



- Die Seitenwandgitter dienen als äußere Begrenzung. Sie sind mittels Klickverbindung einfach zu montieren. Die Seitenwandgitter sind für den seitlichen Anschluss von Vollwandrohren DN 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315, 400 und 500 geeignet. Die Seitenwandgitter für den Halbblock erlauben den seitlichen Anschluss von Vollwandrohren DN 110, 125, 160, 200, 225 und 250.
- Das Zwischengitter ist ein zusätzliches Stützelement welches zwischen zwei Grundhalbelementen montiert werden kann. Es steigert die horizontale Belastbarkeit eines Vollblocks um mehr als 60%. Zum Einsatz kommt bei gedichteten Anlagen mit anstehendem Grundwasser oder bei der Realisierung von mehrlagigen Rigolen mit hohen Einbautiefen.
- Der Stufenadapter für Rigofill ST-A bietet einen strömungsoptimierten Zulaufanschluss mit Diffusoreffekt für Vollwandrohre DN/OD 315, 400 und 500. Mittels Klickverbindung ist er einfach und schnell am Rigofill ST-A montierbar.
- Blockverbinder dienen zur Lagesicherung von Rigofill ST-A während des Einbaus.
- 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.























Produkt	ArtNr.	Technische Date	en	VPE	RG	Preis [€/St.]	
Rigofill ST-A Seitenwandgitter Vollblock	51594585	B x T x H = 800 x Anschlussmöglic DN 110, 125, 160 315, 400, 500	hkeiten:	55 St./ Pal.	EX40	20,06	
Rigofill ST-A Seitenwandgitter Halbblock	51594586	B x T x H = 800 x Anschlussmöglic DN 110, 125, 160	hkeiten:	117 St./ Pal.	EX40	12,29	
Rigofill ST-A Seitenwandgitter kurz Vollblock	51594588	B x T x H = 770 x Anschlussmöglic 125, 160, 200, 22 500		55 St./ Pal.	EX40	22,00	
Rigofill ST-A Seitenwandgitter kurz Halbblock	51594589	B x T x H = 770 x Anschlussmöglic DN 110, 125, 160	hkeiten:	117 St./ Pal.	EX40	14,20	
Rigofill ST-A Zwischengitter	51594590	für Rigofill ST-A V B x T x H = 800 x		34 St./ Pal.	EX40	auf An- frage	
Rigofill ST-A Stufenadapter Vollblock	51594587	Anschlussmöglic	B x H = 800 x 660 mm Anschlussmöglichkeiten: DN 315, 400, 500		EX40	275,63	
Belüftereinheit	51990110	Anschlussplatte, DN 110 (L = 3,0 r und Profildichtring	n), Belüfterhaube	1 Stück	EX40	144,90	
Blockverbinder einlagig	51594301	Bedarf bei einreihiger Verlegung	1 Stück pro Block	100 Stück	EX40	0.80	
(für einlagige Verlegung)	51594301	Bedarf bei mehrreihiger Verlegung	2 Stück pro Block		Stück	Stück	EX40
Blockverbinder mehrlagig	51594302	Bedarf bei zweilagiger Verlegung	1 Stück pro Block	100	EX40	0.95	
(für mehrlagige Verlegung)	31394302	Bedarf bei dreilagiger Verlegung	1,3 Stück pro Block (Faktor 1,3)	Stück	LX40	0,33	
Blockverbinder bitte immer	separat mitbes	stellen – o.g. Angaber	n sind caAngaben				
	51695000	200 g/m²; Breite 4		200 m ²		2,99	
RigoFlor	51695002	200 g/m²; Breite 4	, 0	100 m ²	EX40	2,99	
	51695003	200 g/m²; Breite 4	m; Länge 10 m	40 m ²		3,31	

Regenwassermanagement AT

Quadro®Control ST-Advanced — Systemschacht für Rigofill® ST-A

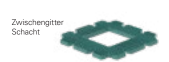
QuadroControl ST-Advanced ist ein in der Rigole integrierbarer Kontrollschacht aus Polypropylen. Er hat eine quadratische Grundfläche von 800 x 800 mm und kann an jeder beliebigen Stelle des Rigolenrasters angeordnet werden. Ihre Höhe erschließt sich aus der Lagenzahl der angeschlossenen Rigole. Der Schacht ermöglicht von oben einen komfortablen Zugang zum Inspektionstunnel. Leistungsfähige Inspektions- und Spültechnik kann somit barrierefrei in den Inspektionstunnel eingeführt werden. Der Schacht ist in der Rigole integriert und wächst mit dem Baufortschritt der Rigole lagenweise. QuadroControl ST-Advanced wird mit allen erforderlichen Komponenten geliefert und vor Ort zusammengebaut.

Empfohlenes Zubehör: Schachtzubehör QuadroControl ST-A (siehe Seite 83) und Zubehör für Rigofill ST-A (siehe Seite 81).

Anwendung: Multifunktionaler Systemschacht für Rigofill ST-A Rigolen, an beliebiger Position in das Blockraster integrierbar, für Zulaufanschluss und Entlüftung sowie zur Kontrolle und Wartung der Rigole. Bitte beachten Sie unsere Einbauanleitung.







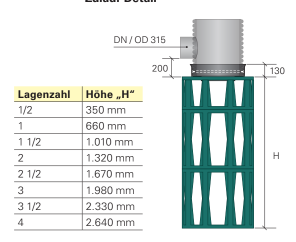
Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
QuadroControl ST-A 1/2-lagig	51594505	BxTxH = 800x800x350 mm ¹⁾ inkl. Muffenkonus und einem Profildichtring	1 Stück	EX40	414,00
QuadroControl ST-A 1-lagig	51594510	BxTxH = 800x800x660 mm ¹⁾ inkl. Muffenkonus und einem Profildichtring	1 Stück	EX40	509,88
QuadroControl ST-A 1 1/2-lagig	51594515	BxTxH = 800x800x1.010 mm ¹⁾ inkl. Muffenkonus und einem Profildichtring	1 Stück	EX40	630,00
QuadroControl ST-A 2-lagig	51594520	BxTxH = 800x800x1.320 mm ¹⁾ inkl. Muffenkonus und einem Profildichtring	1 Stück	EX40	666,45
QuadroControl ST-A 2 1/2-lagig	51594525	BxTxH = 800x800x1.670 mm ¹⁾ inkl. Muffenkonus und einem Profildichtring	1 Stück	EX40	895,50
QuadroControl ST-A 3-lagig	51594530	BxTxH = 800x800x1.980 mm ¹⁾ inkl. Muffenkonus und einem Profildichtring	1 Stück	EX40	945,00
QuadroControl ST-A 3 1/2-lagig	51594535	BxTxH = 800x800x 2.330 mm ¹⁾ inkl. Muffenkonus und einem Profildichtring	1 Stück	EX40	1.170,00
QuadroControl ST-A 4-lagig	51594540	BxTxH = 800x800x2.640 mm ¹⁾ inkl. Muffenkonus und einem Profildichtring	1 Stück	EX40	1.260,00
Over dee Countrie CT A		<u> </u>			
QuadroControl ST-A Zwischengitter	51594591	B x T x H = 800 x 800 x 40 mm	1 Stück	_	50,60
1) zuzüglich Bauhöhe Muffe	enkonus 130 mr	n			

¹⁾ zuzüglich Bauhöhe Muffenkonus 130 mm

Aufbau QuadroControl ST-A



Zulauf-Detail



ΑТ Regenwassermanagement

Schachtzubehör D_A 600

Schachtaufsetzrohr D_A 600 ohne Zulauf inkl. Bauzeitenabdeckung



Schachtaufsetzrohr D_A 600 mit Zulauf inkl. Bauzeiten-abdeckung





Doppelsteckmuffe











Filter-Set D, 600



Filtervliessack D_A 600



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Schachtaufsetzrohr ¹⁾ ohne Zulauf	51550551	D _A 600; Länge 1 m	1 Stück		120,00
	51550552	D _A 600; Länge 2 m	1 Stück	EX40	220,00
	51550553	D _A 600; Länge 3 m	1 Stück	EX40	322,19
	51550556	D _A 600; Länge 6 m	1 Stück		639,61
	51550581	D _A 600; Länge 1 m	1 Stück		220,00
Schachtaufsetzrohr 1) mit Zulauf DN/OD 200	51550582	D _A 600; Länge 2 m	1 Stück	EX40	320,00
Thit Zuldur DivyOD 200	51550583	D _A 600; Länge 3 m	1 Stück		406,98
	51550591	D _A 600; Länge 1 m	1 Stück		280,00
Schachtaufsetzrohr 1) mit Zulauf DN/OD 315	51550592	D _A 600; Länge 2 m	1 Stück	EX40	440,00
THIL Zuldur DIV/OD 313	51550593	D _A 600; Länge 3 m	1 Stück		540,00
Doppelsteckmuffe	51910500	für Aufsetzrohr D _A 600	1 Stück	EX40	87,47
Profildichtring ²⁾	51919501	für Aufsetzrohr D _A 600	1 Stück	EX40	16,38
DOM-Dichtring	51919505	für Aufsetzrohr D _A 600; als Abdichtung zum Betonaufla- gering	1 Stück	EX40	30,40
Feststoffsammler D _A 600	51991095	Einsatz unter Schachtabdeckungen LW 610	1 Stück	EX40	117,34
Filter-Set D _A 600	51991002	Muldennotüberlauf für Schächte D _A 600 bestehend aus Schmutzfänger und Filtervliessack	1 Stück	EX40	332,96
Filtervliessack D _A 600	51991099	Ersatzteil des Filter-Sets D _A 600	1 Stück	EX40	90,46
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

¹⁾ inklusive montierter Bauzeitenabdeckung.

LW 610

Höhe: 100 mm

Aufbau für QuadroControl ST-A



DIN EN 124

Auflagering nach DIN 4034, Teil 1

Schachtabdeckungen Klasse B oder D, LW 610



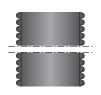
Auflagering nach DIN 4034, Teil 1



Feststoffsammler D_A 600



DOM-Dichtring



Schachtaufsetzrohr D_A 600 inkl. Bauzeitenabdeckung

Doppelsteckmuffe inkl. Profildichtringen Schachtaufsetzrohr D. 600

Dichtring



Grundschacht mit Muffenkonus

Aufbau für Muldennotüberlauf



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

bauseits



Auflagering nach DIN 4034, Teil 1



Filter-Set D_A 600



DOM-Dichtring



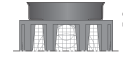
Schachtaufsetzrohr D_A 600 inkl. Bauzeitenabdeckung



Doppelsteckmuffe D_A 600 inkl. Profildichtringen

Schachtaufsetzrohr D_A 600





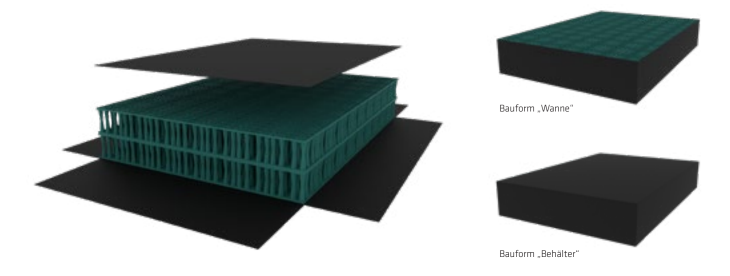
Grundschacht mit Muffenkonus

²⁾ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 62

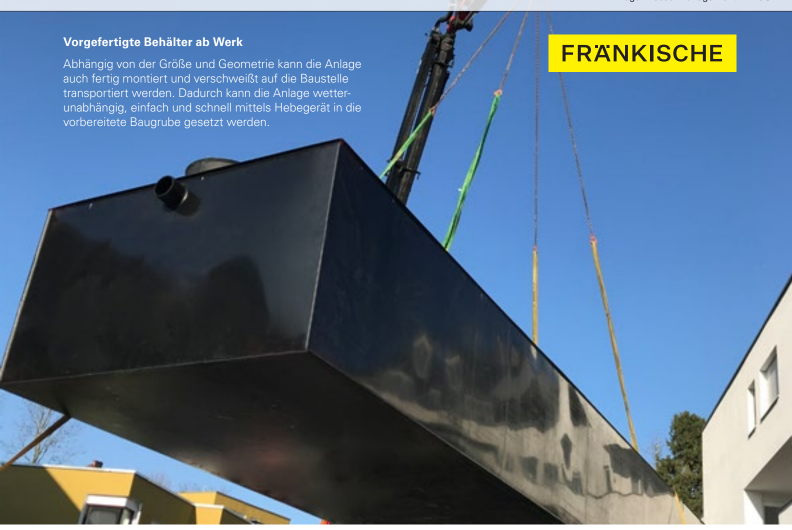
Gedichtete Anlagen – modularer Behälterbau mit Rigofill®

Der Umgang mit Regenwasser, dezentral auf dem Grundstück oder zentral im öffentlichen Raum, kann auf verschiedene Arten erfolgen. Dabei ist die Kombination aus Regenwasserrückhaltung und Regenwasserversickerung sowie die Integration von Regenwasserzisternen zur Nutzung der ideale Baukasten.

Für eine gedichtete Anlage, unabhängig der späteren Nutzung, werden Rigofill Speicherblöcke mit einer Kunststoff-Dichtungsbahn und einem Schutzvlies ummantelt. So entsteht ein absolut dichtes, kompaktes und leichtes, unterirdisches Bauwerk, das flexibel aufgebaut werden kann.

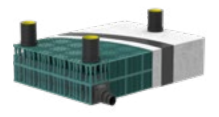




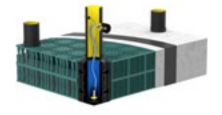


Anwendungsfelder

Während die Versickerung in Kombination mit Rigolenfüllkörpern bereits seit Jahrzehnten ein fester Bestandteil im Regenwassermanagement ist, rücken auch die gedichteten Anlagen mit Rigolenfüllkörpern seit einigen Jahren mehr und mehr ins Bewusstsein von Planern und Behörden. Die Einsatzmöglichkeiten einer gedichteten Anlange gliedern sich dabei in folgende Anwendungsfelder:



Anwendung gedrosselte Rückhaltung



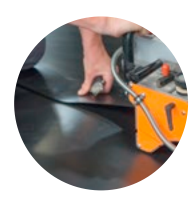
Anwendung Nutzung/Zisterne



Anwendung Löschwasserbevorratung

Zusammenarbeit mit Schweiß-Fachbetrieben

In der Zusammenarbeit von FRÄNKISCHE und qualifizierten Schweiß-Fachbetrieben werden Know-how und Erfahrung gebündelt. Damit bieten wir eine abgestimmte Lösung für gedichtete Rigofill-Block-Systeme, vorgefertigt angeliefert oder vor Ort verlegt und verschweißt. Wir koordinieren und organisieren das an die örtlichen Gegebenheiten angepasste individuelle Gesamtsystem in einem einzigen Rundum-Sorglos-Paket.



Regenwassermanagement AT

Quadro® Limit - Systemschacht mit integriertem Wirbelventil



86

Systemdrosselschacht für Regenrückhalteanlagen in Rigofill-Bauweise

Kunststoffschacht, quaderförmig, je nach Lagigkeit der geplanten Rigofill-Anlage aus einem oder mehreren Schachtgrundkörpern plus Konus, Material PE-HD, Farbe schwarz, Grundfläche 800×800 mm, Höhe nach Lagenzahl der angeschlossenen Rigole, maßkompatibel zu Rigofill, mit Schachtaufsetzrohr $D_{\rm A}$ 600, freier Zugangsdurchmesser 500 mm. Mit integriertem Wirbelventil aus Edelstahl, Hersteller: **UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH**, Ablaufdurchmesser zwischen DN/OD 250 und DN/OD 400 (abhängig von Abflussleistung und Anstauhöhe), Drosselabflussbereich abhängig von der Anstauhöhe von 2 bis 125 l/s (höhere Werte auf Anfrage).

Empfohlenes Zubehör: Schachtzubehör QuadroControl ST (siehe Seite 83), QuadroOverflow (siehe Seite 86)

Anwendung: Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen aus Rigofill inspect. Anordnung am Rigolenrand in beliebiger Position (Seitenwandgitter anschlussseitig zu den Blöcken hin notwendig – sprechen Sie uns an). Besonders geeignet für Anlagen mit höchsten Anforderungen an die Betriebssicherheit sowie mit Bedarf an hoher Abflussleistung in allen Betriebszuständen.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
QuadroLimit ½	51500052	$B \times T \times H = 800 \times 800 \times 350 \text{ mm}^{-1}$	1 Stück	EX40	auf Anfrage
QuadroLimit 1	51501002	$B \times T \times H = 800 \times 800 \times 660 \text{ mm}^{1)}$	1 Stück	EX40	auf Anfrage
QuadroLimit 1 ½	51501052	$B \times T \times H = 800 \times 800 \times 1.010 \text{ mm}^{1}$	1 Stück	EX40	auf Anfrage
QuadroLimit 2	51502002	$B \times T \times H = 800 \times 800 \times 1.320 \text{ mm}^{-1}$	1 Stück	EX40	auf Anfrage
QuadroLimit 2 ½	51502052	$B \times T \times H = 800 \times 800 \times 1.670 \text{ mm}^{1}$	1 Stück	EX40	auf Anfrage
QuadroLimit 3	51503002	$B \times T \times H = 800 \times 800 \times 1.980 \text{ mm}^{1/2}$	1 Stück	EX40	auf Anfrage

QuadroLimit Objektschacht	51509002	Ausführung gemäß Zeichnung	1 Stück	EX40	auf Anfrage
------------------------------	----------	----------------------------	---------	------	-------------

¹⁾ zuzüglich Bauhöhe Konus 250 mm

Hinweis

Zur eindeutigen Bestellung ist das Bestellformular QuadroLimit zu verwenden.

www.fraenkische.com





- Große Abflussöffnung zur Verhinderung von Verstopfungen
- Spülspitze, d.h. frühzeitiges Erreichen hoher Abflüsse sowie Austrag von Störstoffen zur Minimierung des Rigolenvolumens
- Nahezu konstante Abflüsse
- Langlebige, robuste Edelstahldrossel für hohe Betriebssicherheit
- Keine beweglichen Teile, kein Verschleiß
- Hochdruckspülbares System
- Sohlgleich integriert
- Die objektspezifische Auslegung erfolgt über FRÄNKISCHE in Kooperation mit UFT.

²⁾ weitere bzw. höhere Drosselschächte auf Anfrage möglich

Quadro® Overflow - Systemschacht mit integrierter Überlaufschwelle



Systemschacht als Beckenüberlauf für Regenrückhalteanlagen in Rigofill-Bauweise

Kunststoffschacht, quaderförmig, bestehend aus einem Schachtgrundkörper und Konus. Material PE-HD, Farbe schwarz, Grundfläche 800 x 800 mm, Höhe 350 mm oder 660 mm. Maßkompatibel zu Rigofill Blöcken. Mit Schachtaufsetzrohr $D_{\rm A}$ 600, freier Zugangsdurchmesser 500 mm. Mit integriertem Überlaufrohr, Oberkante auf Höhe der Rigolenoberkante. Ablaufdurchmesser DN/OD 315 bzw. DN/OD 250.

Empfohlenes Zubehör: Schachtzubehör QuadroControl ST (siehe Seite 83)

Anwendung: Überlaufschacht für Regenrückhalteanlagen aus Rigofill Rigolenfüllkörpern zur Limitierung des maximalen Wasserspiegels. Der QuadroOverflow ist am Rigolenrand frei platzierbar (Seitenwandgitter anschlussseitig zu den Blöcken hin notwendig – sprechen Sie uns an). Er wird bei mehrlagigen Anlagen in der obersten Lage angeordnet.

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
QuadroOverflow ½	51595691	$B \times T \times H = 800 \times 800 \times 350 \text{ mm}^{-1}$ Ablaufnennweite DN/OD 250	1 Stück	EX40	588,00
QuadroOverflow 1	51595693	$B \times T \times H = 800 \times 800 \times 660 \text{ mm}^{-1}$ Ablaufnennweite DN/OD 315	1 Stück	EX40	892,50
QuadroOverflow ½ Grundwasser ²⁾	51595692	B x T x H = 800 x 800 x 350 mm ¹⁾ Ablaufnennweite DN/OD 250	1 Stück	EX40	771,75
QuadroOverflow 1 Grundwasser ²⁾	51595694	$B \times T \times H = 800 \times 800 \times 660 \text{ mm}^{-1}$ Ablaufnennweite DN/OD 315	1 Stück	EX40	1.039,50

¹⁾ zuzüglich Bauhöhe Konus 250 mm

²⁾ Anwendung/Verwendung nur beim Einbau in halblagigen (H = 0,35 m) / einlagigen (H = 0,66 m) gedichteten Anlagen im Grundwasser notwendig

Regenwassermanagement AT

QuadroTake - Löschwasserentnahmeschacht



88

QuadroTake - der Entnahmeschacht für die Löschwasserversorgung

Bestandteil eines unterirdischen Löschwasserbehälters gemäß DIN 14230 ist die Entnahmestelle mit Saugstutzen gemäß DIN 14319 (A-Festkupplung). In Abhängigkeit des Beckenvolumens sind ggf. bis zu 3 Entnahmestellen vorzusehen.

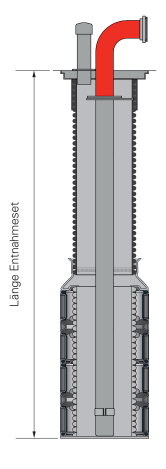
Ergänzend zu unseren RigoCollect – Löschwasserbehälter bietet der QuadroTake nun im Einklang mit der DIN 14230 die Möglichkeit der Integration einer oder mehrerer Entnahmestellen in das Blockvolumen.

Der Entnahmeschacht u.a. für die Löschwasserentnahme besteht aus folgenden Komponenten:

- QuadroTake Grundschacht inkl. Pumpensumpf gemäß DIN 14230
- Saugrohr DN/ID 125 aus Edelstahl inkl. Montagezubehör
- Überflursauganschluss ohne Peilstutzen (Form B) gemäß DIN 14244
- Schachtaufsetzrohr DN/ID 500
- Abdeckung Klasse A15 aus Kunststoff.
- Belüftungsrohr
- Beschilderung für Löschwasserbehälter gemäß DIN 4066

So nebenbei kann die Entnahmestelle auch für allgemeine Entnahmen bei öffentlichen Zisternen oder anderen Speicheranlagen genutzt werden.

Anwendung: Ins Blockvolumen integrierbarer Entnahmeschacht mit innenliegendem Saugrohr DN/ID 125 sowie Überflursauganschluss ohne Peilstutzen (Form B) gemäß DIN 14244. Für die Verwendung als Löschwasserentnahmestelle oder als allgemeiner Sauganschluss.



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
QuadroTake 1 mit Pumpensumpf	51595751	B X T X H = 800 x 800 x 1320 mm	1 Stück	EX40	auf Anfrage
QuadroTake 1 1/2 mit Pumpensumpf	51595752	B X T X H = 800 x 800 x 1670 mm	1 Stück	EX40	auf Anfrage
QuadroTake 2 mit Pumpensumpf	51595753	B X T X H = 800 x 800 x 1980 mm	1 Stück	EX40	auf Anfrage
QuadroTake 2 1/2 mit Pumpensumpf	51595754	B X T X H = 800 x 800 x 2330 mm	1 Stück	EX40	auf Anfrage
QuadroTake 3 mit Pumpensumpf	51595755	B X T X H = 800 x 800 x 2670 mm	1 Stück	EX40	auf Anfrage
QuadroTake Schachtaufsetzrohr	51595761	Schachtaufsetzrohr 1 m DA = 600, Baulänge 1 m	1 Stück		auf Anfrage
inkl. Aufnahme	51595762	Schachtaufsetzrohr 2 m DA = 600, Baulänge 2 m,	1 Stück	EX40	auf Anfrage
für Löschwasser- saugrohr, Schacht- abdeckung	51595763	Schachtaufsetzrohr 3 m DA = 600, Baulänge 3 m	1 Stück		auf Anfrage
	•				
	51595770	Entnahmeset bis 2,50 m	1 Stück		auf Anfrage
QuadroTake	51595771	Entnahmeset bis 3,25 m	1 Stück	EX40	auf Anfrage
Entnahmeset inkl. Belüftereinheit	51595772	Entnahmeset bis 4,00 m	1 Stück	EX40	auf Anfrage
	51595773	Entnahmeset bis 4,75 m	1 Stück		auf Anfrage
			r		
Weiteres Zubehör	51595782	Schild mit Aufschrift "Löschwasserentnahmestelle"	1 Stück	EX40	auf Anfrage

"Löschwasserentnahmestelle"

Vorteile QuadroTake:

- Integrierte Bauweise
- Einfacher Einbau
- Bauseitige Montage flexible Höhenanpassung
- Innenliegende Bauteile sind ziehbar bzw.
 nachträglich montierbar

AquaLimit - mit integriertem Wirbelventil



Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen

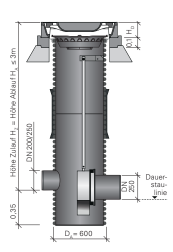
Kunststoffschacht D_A 600, Material PP, außen schwarz und innen gelb. Mit integriertem Wirbelventil aus Edelstahl, Hersteller: **UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH,** Zulaufdurchmesser DN/OD 200 oder DN/OD 250 oder Verbundrohr. Ablaufdurchmesser DN/OD 250. Drosselabflussbereich abhängig von der Anstauhöhe 0,5 l/s bis 60 l/s.

Anwendung: Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen aus Rigofill ST, 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	VPE	RG	Preis [€/St.]
AquaLimit Objektschacht	51240500	Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	EX40	auf Anfrage
DOM-Dichtring	51719505	Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	EX40	auf Anfrage
Feststoffsammler D _A 600	51791095	Einsatz unter Schachtabdeckungen	1 Stück	EX40	auf Anfrage

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 ₁ = 625 mm	1 Stück	_	buusens



Hinweis

Zur eindeutigen Bestellung ist das Bestellformular AquaLimit zu verwenden.

www.fraenkische.com

Wirbelventil



- Ziehbares und wieder einsetzbares Ventil
- Notentleerung des Beckens möglich
- Nachträgliche Anpassung des Drosselabflusses möglich
- Große Abflussöffnung zur Verhinderung von Verstopfungen
- Spülspitze, d. h. frühzeitiges Erreichen hoher Abflüsse sowie Austrag von Störstoffen zur Minimierung des Rigolenvolumens

- Nahezu konstante Abflüsse
- Langlebige, robuste Edelstahldrossel für hohe Betriebssicherheit
- Keine beweglichen Teile, kein Verschleiß
- Hochdruckspülbares System
- Sohlgleich integriert
- Die objektspezifische Auslegung erfolgt über FRÄNKISCHE in Kooperation mit UFT

AquaLimit tube - mit integrierter Schlauchdrossel

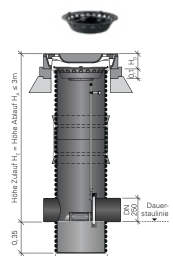


90

AquaLimit tube ist ein vielseitig einsetzbarer, modular aufgebauter Drosselschacht D_A 600 aus PP, mit integrierter Schlauchdrossel des Herstellers **UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. Brombach GmbH**. AquaLimit tube kombiniert starke Abflussleistung mit höchster Betriebssicherheit. Den modularen Schacht zeichnet seine steile Q(h)-Linie, die kurze Lieferzeit sowie der einfache Einbau aus. Die entnehmbare Schlauchdrossel kann gewartet und nachträglich im Drosselabfluss angepasst werden. Zu- und Ablaufdurchmesser DN/OD 250; Drosselabflussbereich abhängig von der Anstauhohe von 1,6 bis 10 l / s.

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

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	51241135	Schachthohe 1 m – 1,35 m Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück		3.630,90
AquaLimit tube	51241235	Schachthohe 1,35 m – 2,35 m Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	EX40	3.822,00
	51241335	Schachthohe 2,35m – 3,35m Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück		3.998,40
DOM-Dichtring	51719505	Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	EX40	auf Anfrage
Feststoffsammler D _A 600	51791095	Einsatz unter Schachtabdeckungen	1 Stück	EX40	auf Anfrage



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	_	100mm hoch; DI = 625mm	1 Stück	_	- Dudgerts

Hinweis

Zur eindeutigen Bestellung ist das Bestellformular AquaLimit tube zu verwenden.

www.fraenkische.com

Schlauchdrossel



- Konstanter Abfluss über alle Betriebszustande
- Hohe Betriebssicherheit durch große Abflussöffnung – keine Verstopfungsgefahr
- Minimierung der Entleerungszeit Rigolenvolumen steht für den nächsten Regen zur Verfügung
- Minimierung des erforderlichen
 Speichervolumens, selbstaktivierend und rein hydraulisch gesteuert – keine Fremdenergie
- Sohlgleiche Anordnung kein Höhenverlust
- Einfacher Einbau
- Kleine Abflüsse realisierbar
- Korrosionsbeständig
- Keine mechanisch bewegten Teile

Rigo® Limit V – mit integriertem Wirbelventil





 $\begin{array}{c} \text{Feststoffsammler} \\ \text{D}_{\text{\tiny A}} \, 600 \end{array}$



Profildichtring

Doppelsteckmuffe





Schachtaufsetzrohr D, 600









Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen

Kunststoffschacht D_A 600, Aufsetzrohr außen schwarz und innen gelb für optimierte Inspizierbarkeit. Zulaufdurchmesser DN/OD 200. Ablaufdurchmesser DN/OD 250. Drosselabflussbereich abhängig von der Anstauhöhe von 0,5 l/s bis 65 l/s.

Anwendung: Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen aus Rigofill ST, 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	VPE	RG	Preis [€/St.]
RigoLimit V Drosselschacht inkl. Profildichtring, Wechselblende	51240610	D _A 600; Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	EX40	auf Anfrage
	51550551	D _A 600; Länge 1 m	1 Stück		107,42
Schachtaufsetzrohr ¹⁾	51550552	D _A 600; Länge 2 m	1 Stück	EX40	214,83
Schachtaursetzioni "	51550553	D _A 600; Länge 3 m	1 Stück	E \ \ 40	322,19
	51550556	D _A 600; Länge 6 m	1 Stück		639,61
Schachtaufsetzrohr ¹⁾ mit Anschluss als Notüberlauf; objektbezogen (max. DN 315 KG)	51550529	D _A 600; Bestellformular verwenden ⊕ www.fraenkische.com	1 Stück	EX40	auf Anfrage
Doppelsteckmuffe	51910500	für Schachtaufsetzrohr D _A 600	1 Stück	EX40	87,47
Profildichtring ²⁾	51919501	für Schachtaufsetzrohr D _A 600	1 Stück	EX40	16,38
DOM-Dichtring	51919505	für Schachtaufsetzrohr $\mathrm{D_A}$ 600; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	EX40	30,40
Feststoffsammler D _A 600	51991095	Einsatz unter Schachtabdeckungen LW 610	1 Stück	EX40	117,34
Schachtabdeckungen nach DIN EN 124	_	Klasse B oder D; LW 610 mit Lüftungsöffnungen	1 Stück	_	Bestellung/ Lieferung
Auflagering nach DIN 4034, Teil 1	_	100 mm hoch D ₁ = 625 mm	1 Stück	_	bauseits

¹⁾ inklusive montierter Bauzeitenabdeckung

Hinweis

Zur eindeutigen Bestellung ist das Bestellformular RigoLimit V zu verwenden. www.fraenkische.com

Wechselblende



- Ziehbare und wieder einsetzbare Blende
- Notentleerung des Beckens möglich
- Nachträgliche Anpassung des Drosselabflusses möglich
- Große Abflussöffnung zur Verhinderung von Verstopfungen
- Spülspitze, d. h. frühzeitiges Erreichen hoher Abflüsse sowie Austrag von Störstoffen zur Minimierung des Rigolenvolumens

- Nahezu konstante Abflüsse
- Korrosionsfreie, langlebige, robuste Drossel für hohe Betriebssicherheit
- Keine beweglichen Teile, kein Verschleiß
- Hochdruckspülbares System
- Sohlgleiche Anordnung auf Anfrage möglich
- Die objektspezifische Auslegung erfolgt über FRÄNKISCHE in Kooperation mit UFT

²⁾ Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 58

Rigo® Limit V Zubehör

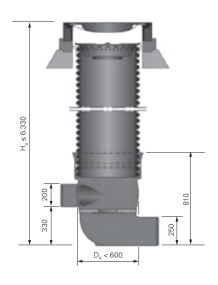


92

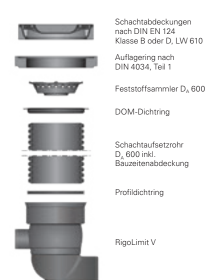


Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Wechselblende zur nachträglichen Anpassung des Abflusses	51791600	Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	EX40	auf Anfrage
Werkzeug zum (nachträglichen) Ausheben und Einlassen der Wechselblende	51791610	D _A =16 mm; Lieferumfang: Aufsatzstück (L=480 mm) + Verlängerungsstangen (L=4 x1,5 m)	1 Stück	EX40	auf Anfrage

Abmessungen RigoLimit V



Aufbau RigoLimit V



AquaBackStop - Schacht mit einschiebbarer Rückschlagklappe



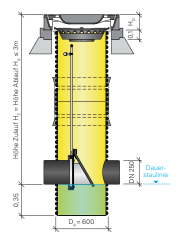
Die Rückschlagklappe zum Schutz gegen schädlichen Rückstau aus dem Kanalnetz.

AquaBackStop ist ein vielseitig einsetzbarer, modular aufgebauter Fertigteilschacht DA 600 aus PP, mit integrierter Rückschlagklappe des Herstellers UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. Brombach GmbH.

Die Rückschlagklappe, bestehend aus einem schräg abgeschnitten Rohrabschnitt aus Edelstahl und einer Gummilasche, ist für den Einsatz im Regenwasserbereich konzipiert und zeichnet sich durch ihrer geringen Druckverlust in Fließrichtung aus, wodurch sie sich schon bei leichtem Überdruck aus dem Oberwasser öffnet und den Abfluss ermöglicht. Bei Rückstau drückt die Gummilasche fest und gleichmäßig auf den schmalen, polierten Dichtrand des Rohrstutzens und verschließt somit die Durchflussöffnung. Der Zu- und Ablaufdurchmesser am Schacht selbst ist DN/OD 250. Der freie Durchlass durch die Rückschlagklappe ist DN/ID 200.

Anwendung: Fertigteilschacht mit integrierter Rückschlagklappe für Regenrückhalteanlagen aus Rigofill Rigolenfüllkörpern oder offenen Erdbecken. Die Rückschlagklappe dient dem Schutz der oberhalb liegenden Becken gegen rückstauendes Wasser aus der unterhalb liegenden Kanalisation oder einem Vorfluter.





Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	51243135	AquaBackStop 1,00 m - 1,35 m	1 Stück		auf Anfrage
AquaBackStop	51243235	AquaBackStop 1,35 m - 2,35 m	1 Stück	EX40	auf Anfrage
	51243335	AquaBackStop 2,35 m - 3,35 m	1 Stück		auf Anfrage
DOM-Dichtring	51719505	Abdichtung zum Betonauflage- ring	1 Stück	EX40	auf Anfrage
Feststoffsammler D _A 600	51791095	Einsatz unter Schachtabdeckungen	1 Stück	EX40	auf Anfrage
Schachtabdeckungen nach DIN EN 124	_	Klasse B oder D; LW 610	1 Stück	EX40	
Einlaufrost nach DIN EN 124	_	Klasse B, C oder D; LW 610	1 Stück	EX40	Bestellung/ Lieferung bauseits
Auflagering nach DIN 4034	_	100 mm hoch; D ₁ = 625 mm	1 Stück	EX40	22400110



Rückschlagklappe

- Gehäuselose Bauweise montiert auf ziehbarer Steckplatte
- Keine Lager, keine Mechanik
- Edelstahlgehäuse absolut Korrosionsfest
- Leicht öffnend in Fließrichtung
- Sicher schließend in Spreerichtung
- Steckplatte mit Rückklappe ziehbar dadurch einfach Wartung ohne einsteigen
- Einfach Montage

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 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: Zubehör für Rigolenrohre DN 300 (siehe Seite 93-94), Zubehör für MuriPipe DN 200 (siehe Seite 94).

Hinweis

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

Hinweis

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

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/m]
SickuPipe 300 TP Rigolen-Versickerrohr geschlitzt	51100300	DN/ID 300; Länge 6 m Wasseraustrittsfläche ≥ 180 cm²/m D _A 347; D ₁ 300	54 m/Pal.	EX38	54,81
MuriPipe 200 TP Rigolen-Versickerrohr geschlitzt	51200200	DN/ID 200; Länge 6 m Wasseraustrittsfläche ≥ 150 cm²/m D _A 235; D _I 200	138 m/Pal.	EX38	22,16

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 PE-HD; Farbe grün; mit einseitig aufgesteckter Muffe; sanddicht; Einzellänge 6 m; gütegeprüft.

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

Empfohlenes Zubehör: Zubehör für Rigolenrohre DN 300 (siehe Seite 93-94),

Zubehör für MuriPipe DN 200 (siehe Seite 94).

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/m]
SickuPipe 300 UP Rigolenrohr ungeschlitzt	51110300	DN/ID 300; Länge 6 m D _A 347; D _I 300	54 m/Pal.	EX38	54,81
MuriPipe 200 UP Rigolenrohr ungeschlitzt	51210200	DN/ID 200; Länge 6 m D _A 235; D _I 200	138 m/Pal.	EX38	22,16

Technische Daten

Art.-Nr.

SickuPipe® Zubehör

Produkt

Weitere Formteile auf Anfrage















Doppelsteckmuffe SD	51610300	DN 300; sanddichte Verbindung (SD)	1 Stück	EX40	33,02
Endstopfen	51680300	DN 300	1 Stück	EX40	17,90
Bogen 15°	51623300	DN 300	1 Stück	EX40	228,90
Bogen 30°	51622300	DN 300	1 Stück	EX40	242,66
Bogen 45°	51621300	DN 300	1 Stück	EX40	188,00
Bogen 90°	51620300	DN 300	1 Stück	EX40	219,98
T-Stück	51630300	DN 300/DN 300	1 Stück	EX40	293,16
	51638300	DN 300/DN 200 KG ¹⁾	1 Stück	EX40	224,12
	51663300	DN 300/DN 100 KG	1 Stück		101,01
Übergang auf KG-Muffe	51662300	Spitzende einschiebbar DN 300/DN 150 KG	1 Stück	EX40	110,04
mit Reduzierung	51661300	Spitzende einschiebbar DN 300/DN 200 KG Spitzende einschiebbar	1 Stück		119,02
Übergang auf KG mit Spitzende	51661301	DN 300/DN 300 KG Muffe aufsteckbar	1 Stück	EX40	68,93
Reduzierstück	51669300	DN 300/DN 200 Verbundrohr	1 Stück	EX40	266,12
Schachtfutter	51688300	DN 300	1 Stück	EX40	48,98

Preis

[€/St.]

VPE

RG

 $^{^{1)}}$ Zulaufreduzierungen siehe Schachtzubehör Seite 99

SickuPipe® Zubehör

96



Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Belüftereinheit bestehend aus: Sattelstück DN 300; 3m Verbundrohr DN 110; Lüfterhaube	51690000	DN 300 / DN 110	1 Stück	EX40	158,50

MuriPipe DN 200 Zubehör

Weitere Formteile auf Anfrage	Produkt	
	Doppelsteckmuffe	
_		
	Endstopfen	
	Bogen 15°	
	Bogen 30°	
0)/3	Bogen 45°	
	Bogen 90°	
	T-Stück	
6	Übergang auf Glattwandrohr	
<u></u>		
	Schachtfutter	
_		

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Doppelsteckmuffe SD	51710200	DN 200; sanddichte Verbindung (SD)	1 Stück	EX40	20,84
Endstopfen	51780200	DN 200	1 Stück	EX40	9,24
Bogen 15°	51723200	DN 200	1 Stück	EX40	110,99
Bogen 30°	51722200	DN 200	1 Stück	EX40	119,86
Bogen 45°	51721200	DN 200	1 Stück	EX40	128,05
Bogen 90°	51720200	DN 200	1 Stück	EX40	156,08
	51730200	DN 200/DN 200	1 Stück		169,00
T-Stück	51737200	DN 200 / DN/OD 160	1 Stück	EX40	127,16
Übergang auf Glattwandrohr 51760200		DN 200 / DN/OD 200	1 Stück	EX40	9,35
Schachtfutter	51788200	DN 200	1 Stück	EX40	27,56

SickuControl®





Universalschacht für Rohrrigolen und Mulden-Rigolen-Systeme

Kunststoffschacht in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche; Außendurchmesser D_A 400, mit integriertem Absetzraum; Material 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_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: Schachtzubehör D_A 400 (siehe Seite 97-98)

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	51140401	1 Anschluss DN 300	4 St./Pal.		453,97
	51140402	2 Anschlüsse DN 300 (180°)	4 St./Pal.		499,17
SickuControl mit schwenkbarem	51141402	2 Anschlüsse DN 300 (90°)	4 St./Pal.	EX40	499,17
Zulauf	51140403	3 Anschlüsse DN 300 (T-Form)	1 Stück	LX40	601,81
	51140404	4 Anschlüsse DN 300 (Kreuz-Form)			669,90
	51142401	1 Anschluss DN 300	1 Stück		307,02
	51142402	51142402 2 Anschlüsse DN 300 (180°)			352,22
SickuControl ohne schwenkbaren	51143402	2 Anschlüsse DN 300 (90°)	1 Stück	EX40	352,22
Zulauf	51142403	3 Anschlüsse DN 300 (T-Form)	1 Stück	LX40	454,91
	51142404	42404 4 Anschlüsse DN 300 (Kreuz-Form)			522,95
SickuControl Objektschacht	51140400	Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	EX40	auf Anfrage

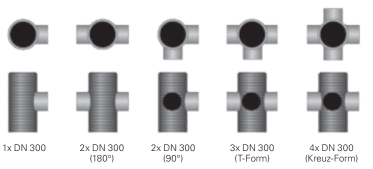
3

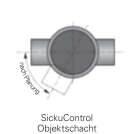
Hinweis

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

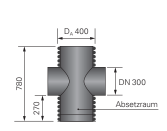
www.fraenkische.com

SickuControl Varianten

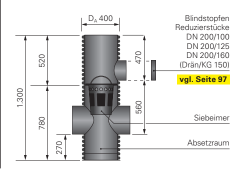




SickuControl ohne schwenkbaren Zulauf



SickuControl mit schwenkbarem Zulauf





Regenwassermanagement AT

MuriControl

98



Spül- und Kontrollschacht für Mulden-Rigolen-Systeme

Kunststoffschacht in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche; Außendurchmesser D_A 400; mit integriertem Absetzraum; Material 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 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.

Empfohlenes Zubehör: Schachtzubehör D_A 400 (siehe Seite 97-98)

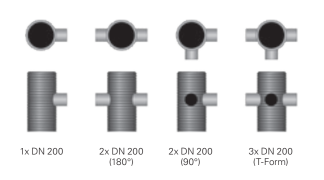
Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
	51292001	1 Anschluss DN 200	1 Stück		341,36
NA :0 1 1	51292002	2 Anschlüsse DN 200 (180°)	1 Stück	1 Stück EX40	
MuriControl	51292004	2 Anschlüsse DN 200 (90°)	1 Stück		438,90
	51292003	3 Anschlüsse DN 200 (T-Form)	1 Stück		536,50
MuriControl Objektschacht	51241400	Bestellformular verwenden www.fraenkische.com	1 Stück	EX40	auf Anfrage

MuriControl Varianten

Hinweis

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







MuriControl



ΑТ Regenwassermanagement

SickuControl und MuriControl D_A 400 Zubehör

Aufbau für Kontrollschacht ohne schwenkbaren Zulauf



Abdeckung für die Bauphase

Schachtabdeckung KI. B oder D mit / ohne Lüftungsöffnungen einschl. Betonauflagering





DOM-Dichtring





Doppelsteckmuffe



SickuControl, MuriControl, RigoControl

Aufbau für Kontrollschacht mit schwenkbarem Zulauf





Schachtabdeckung KI. B oder D mit / ohne Lüftungsöffnungen einschl. Betonauflagering

Feststoffsammler D_△ 400



DOM-Dichtring



Doppelsteckmuffe



schwenkbarer Schachtzulauf wahlweise mit 1) Reduzierstück und/oder 2) Blindstopfen



Siebeimer D_A 350



Aufbau für Muldennotüberlauf





Klasse B oder D einschl. Betonauflagering



Filter-Set D_A 400

DOM-Dichtring



Schachtaufsetzrohr D_A 400



Doppelsteckmuffe



SickuControl, MuriControl, Muri-Überlaufrohr, RigoControl

Weitere Formteile auf Anfrage





Doppelsteckmuffe



Schwenkbarer Schachtzulauf



Adapter Reduzierstück



Produkt	ArtNr.	rtNr. Technische Daten		RG	Preis [€/St.]
Schachtaufsetzrohr	5115040099	PE; D _A 400; Länge 2 m (inkl. Doppelsteckmuffe)	1 Stück 8 St./Pal.	EX40	118,97
Doppelsteckmuffe	51610400	für Aufsetzrohr-Restlängen	1 Stück	EX40	15,86
DOM-Dichtring	51619403	für Aufsetzrohr D _A 400; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	EX40	24,47
Muri-Überlaufrohr	Muri-Überlaufrohr 51251400 PE; D _A 400; Länge 2 m		1 Stück	EX40	96,18
Schwenkbarer Schachtzulauf 51638400		für SickuControl, MuriControl; D _A 400; Zulauf KG 200	1 Stück	EX40	226,01
Adapter Reduzierstück	51614300	DN 300/KG 200	1 Stück	EX40	96,13
	51613200	DN 200/DN 100 Drän	1 Stück		11,29
Reduzierstück für schwenkbaren	51614200	DN 200/DN 100 KG	1 Stück 1 Stück 1 Stück		11,29
Schachtzulauf 1)	51612200	DN 200/DN 125 Drän/KG			11,29
	51611200	DN 200/DN 160 Drän/150 KG			11,29
Blindstopfen	51680200	DN 200 für schwenkbaren Zulauf	1 Stück	EX40	6,35
Endkappe	51681300	für Ablauf DN 300 SickuControl	1 Stück	EX40	13,39

¹⁾ zur Verwendung mit Adapter Reduzierstück.

SickuControl und MuriControl D_A 400 Zubehör

Weitere Formteile auf Anfrage

Bauzeitabdeckung D_A 400

100



Schachtabdeckung Klasse A (ohne Lüftungsöffnungen) mit Fixierung



Gussabdeckung Klasse B und D mit und ohne Lüftungsöffnungen



Betonauflagering

Aushebehaken für Gussabdeckung Klasse D mit schraubloser Arretierung



Einlaufrost Klasse B und D



Betonabdeckund



Feststoffsammler



Filter-Set D_A 400



Siebeimer D_A 350



Aushebehaken für Filterset

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/St.]
Bauzeitabdeckung D _A 400	51680400	Abdeckung für die Bauphase für Schächte D _A 400	1 Stück	EX40	11,18
Schachtabdeckung Klasse A15 ¹⁾	51685100	Guss; mit Fixierung; ohne Lüftungsöffnungen	1 Stück	EX40	52,29
Schachtabdeckung	51684001	Guss; Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering; ohne Lüftungsöffnungen, LW 410	1 Stück	EX40	164,59
Klasse B 125 ¹⁾²⁾	51684000	Guss; Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering; mit Lüftungsöffnungen, LW 410	1 Stück	LX40	164,59
	5168440199	Guss; Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering; ohne Lüftungsöffnungen mit schraubloser Arretierung, LW 410	1 Stück		262,40
Schachtabdeckung Klasse D 400 ¹⁾	51685440	Guss; tagwasserdicht ; Gussabde- ckung mit zweifacher Verschraubung, Gussrahmen, Betonauflagering; ohne Lüftungsöffnungen, LW 410	1 Stück	EX40	365,98
	5168440099	Guss; Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagering; mit Lüftungsöffnungen mit schraubloser Arretierung, LW 410			251,37
Aushebehaken	55586990	verzinkter Stahlhaken für Klasse D-Abdeckungen mit schraubloser Arretierung	1 Stück	EX40	95,00
Einlaufrost 1)	51684100	Guss; Klasse B 125; Einlaufrost, Gussrahmen, Betonauflagering	1 Stück	EX40	277,15
Einlaufrost mit Schnapparretierung ¹⁾	51684500	Guss; Klasse D 400; Einlaufrost mit Schnapparretierung, Gussrahmen, Betonauflagering	1 Stück	EX40	342,56
Schachtabdeckung Beton	51683000	Beton; 72 x 72 x 12 cm; Außerhalb von Verkehrslasten; ohne Lüftungsöffnungen	1 Stück	EX40	147,21
Feststoffsammler D _A 400	51691002	Einsatz unter Schachtabdeckungen LW 410	1 Stück	EX40	82,22
Filter-Set D _A 400	51690002	Schmutzfänger D _A 400 und Filtervliessack D _A 400 für Schächte D _A 400 als Muldennotüberlauf	1 Set	EX40	110,88
Wartungs-Set D _A 400	51690012	3 Stück Filtervliessäcke D _A 400	1 Set	EX40	230,63
Schmutzfänger D _A 400	51691003	für Filter-Set D _A 400	1 Stück	EX40	47,46
Siebeimer D _A 350	51691004	Zum Einbau unter schwenkbarem Schachtzulauf; Siebmaschenweite 3 mm; für Schächte D _A 400	1 Stück	EX40	251,11
Aushebehaken für Filterset	51698999	Für Filter und Schmutzfänger; aus 6 mm Rundstahl gebogen; Länge 90 cm	1 Stück	EX40	21,47

¹⁾ Material V2A für Schrauben

²⁾ auf Wunsch und gegen Aufpreis mit Verriegelung lieferbar (Lieferzeit ca. 6 Wochen)

Rigo® Flor

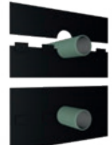


Mechanisch verfestigtes und thermisch behandeltes Rigolenvlies aus PP. Mit außergewöhnlicher Kombination von hoher Wasserdurchlässigkeit, großer Dicke und optimaler Öffnungsweite; bewirkt eine langfristige Aufrechterhaltung der Filterfunktion. Geotextilrobustheitsklasse 3. CE-zertifiziert nach DIN EN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

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

Produkt	ArtNr.	Technische Daten	VPE	RG	Preis [€/m²]
	51695000	200 g/m²; Breite 4 m; L 50 m	200 m²		2,99
RigoFlor	51695002	200 g/m²; Breite 4 m; L 25 m	100 m²	EX40	2,99
	51695003	200 g/m²; Breite 4 m; L 10 m	40 m²		3,31

Stauwandschürze



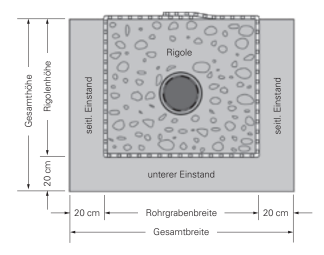
Stabile Kunststoffwand aus PE mit Wandstärke von 10 mm. Die Stauwandschürze wird nach der Rigole und ggf. vor dem Drosselschacht RigoLimit V bzw. AquaLimit in die Wände und Sohle des Rohrgrabens eingebunden. Es wird eine ablaufseitige Abdichtung des Rigolengrabens in Form einer Abflussbarriere geschaffen 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 zwei oder 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.







Stauwandschürze



102 Anhang AT

Produktübersicht Reinigungsanlagen

Je nach Verschmutzungsgrad – die passende Anlage

	Schächte		Rohrförmige Anlage	n	
Produkt	RigoClean	SediPoint	SediPipe level	SediPipe L	SediPipe XL
Ausstattung	Siebplatte inkl. Tauchwand	Strömungstrenner vertikal angeordnet inkl. Tauchrohr	Strömungstrenner Tauchwand	Strömungstrenner Tauchwand	Strömungstrenner Tauchwand
Abbildung	I.				
Reinigungsleistung					
Funktionsprinzip	Siebung	Sedimentation	Sedimentation	Sedimentation	Sedimentation
Einsatzgebiet					
Verschmutzungsgrad	♦ ◊◊◊	♦ ♦◊◊	♦ ♦◊◊	♦ ♦◊◊	♦ ♦◊◊
typische Merkmale	Schützt Rigolen vor Verschmutzung	Strömungstrenner Wirkprinzip für beengte Verhältnisse	Sohlgleiche Anschlüsse	Frei variierbare Winkel und Einbautiefen	1000er Schächte kundenspezifisch vorkonfektioniert
Bemessung nach DWA-M 153: max. anschließbare Fläche	1.000 m²	3.650 m²	23.350 m²	44.450 m²	44.450 m²
Bemessung nach DWA-A 102-2/ BWK-A 3-2		Leistungsnachweis und Bemessung gem. DWA-A 102-2/ BWK-A 3-2	Leistungsnachweis und Bemessung gem. DWA-A 102-2/ BWK-A 3-2	Leistungsnachweis und Bemessung gem. DWA-A 102-2/ BWK-A 3-2	Leistungsnachweis und Bemessung gem. DWA-A 102-2/ BWK-A 3-2
Wartungsintervall	1 Jahr	2 Jahre	1-4 Jahre (je nach Anlagentyp und angeschlossener Fläche)	1-4 Jahre (je nach Anlagentyp und angeschlossener Fläche)	1-4 Jahre (je nach Anlagentyp und angeschlossener Fläche)
Nachweise		■ LGA Würzburg ■ IKT Gelsenkirchen	■ HTWK Leipzig ■ ifs Hannover ■ LGA Würzburg ■ IKT Gelsenkirchen ■ TAUW / TU Delft	■ HTWK Leipzig ■ ifs Hannover ■ LGA Würzburg ■ IKT Gelsenkirchen ■ TAUW / TU Delft	■ HTWK Leipzig ■ ifs Hannover ■ LGA Würzburg ■ IKT Gelsenkirchen ■ TAUW / TU Delft





				Rohrförmige Anlage	n mit Substratstufe	
SediPipe 800	SediPipe L plus	SediPipe XL plus	SediPipe 800 plus	SediSubstrator basic	SediSubstrator L DIBt zugelassen	SediSubstrator XL DIBt zugelassen
Strömungstrenner Ablaufbogen	2 Strömungstrenner Tauchwand	2 Strömungstrenner Tauchwand	2 Strömungstrenner Ablaufbogen	1 Strömungstrenner Substratfiltereinheit	1 Strömungstrenner Substratfiltereinheit	1 Strömungstrenner Substratfiltereinheit
Sedimentation	Sedimentation Ölabscheidung	Sedimentation Ölabscheidung	Sedimentation Ölabscheidung	Sedimentation Ölabscheidung Adsorption	Sedimentation Ölabscheidung Adsorption	Sedimentation Ölabscheidung Adsorption
♦ ♦◊◊	•••	*	* * * * *	••••	••••	••••
Abwinklungen bzw. Richtungsänderun- gen möglich	Ölabscheideleistung bei Havarien im Regen	Ölabscheideleistung bei Havarien im Regen	Ölabscheideleistung bei Havarien im Regen	Ablauf in Rigole integrierbar	Regenwasser- reinigung mit DIBt-Zulassung	Regenwasser- reinigung mit DIBt-Zulassung
101.500 m ²	44.450 m²	44.450 m²	101.500 m ²	940 m²	3.000 m²	3.000 m²
Leistungsnachweis und Bemessung gem. DWA-A 102-2/ BWK-A 3-2	Leistungsnachweis und Bemessung gem. DWA-A 102-2/ BWK-A 3-2	Leistungsnachweis und Bemessung gem. DWA-A 102-2/ BWK-A 3-2	Leistungsnachweis und Bemessung gem. DWA-A 102-2/ BWK-A 3-2	Leistungsnachweis und Bemessung gem. DWA-A 102-2/ BWK-A 3-2	Leistungsnachweis und Bemessung gem. DWA-A 102-2/ BWK-A 3-2	Leistungsnachweis und Bemessung gem. DWA-A 102-2/ BWK-A 3-2
1-4 Jahre (je nach Anlagentyp und angeschlossener Fläche)	1-4 Jahre (je nach Anlagentyp und angeschlossener Fläche)	1-4 Jahre (je nach Anlagentyp und angeschlossener Fläche)	1-4 Jahre (je nach Anlagentyp und angeschlossener Fläche)	4 Jahre	4 Jahre	4 Jahre
HTWK Leipzig ifs Hannover LGA Würzburg IKT Gelsenkirchen TAUW / TU Delft	■ HTWK Leipzig ■ ifs Hannover ■ LGA Würzburg ■ IKT Gelsenkirchen ■ TAUW / TU Delft	■ HTWK Leipzig ■ ifs Hannover ■ LGA Würzburg ■ IKT Gelsenkirchen ■ TAUW / TU Delft	■ HTWK Leipzig ■ ifs Hannover ■ LGA Würzburg ■ IKT Gelsenkirchen ■ TAUW / TU Delft	■ ifs Hannover	■ LGA Würzburg	■ LGA Würzburg

Erklär-Video Regenwasserreinigung auf neustem Stand





104 Anhang AT

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

DIN 4	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	\bigcirc	runde, vollwandige Sickerrohre						
C1	0	tunnelförmige Rohre mit gewellter Innenfläche und glatter Fließsohle	Strasil					
C2	0	tunnelförmige Rohre mit glatter Innenfläche						

DIN 42	DIN 4262-1 / Ausgabe 10/2009		Frühere Ausgaben (01/2001)		
->>-	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).					

AT Anhang 105

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	Einbau 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 5 - Kleinkläranlagen Teil 5 Versickerung von biologisch aeroben Schmutzwasser					
DIN 4262	Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau – Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE					
DIN EN 61386-24	Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallations-Rohrsysteme					
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					
EN 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, Typ B					
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	VOB Teil C – Erdarbeiten					
DIN 18308	VOB Teil C – Dränarbeiten					
DIN EN 18533	Abdichtung von erdberührten Bauteilen					
DWA-A 102-2/BWK-A 3-2 Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen zur Einleitung in Oberfläch Teil 2: Emissionsbezogene Bewertungen und Regelungen						
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					
DWA-A 138	Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser					
DWA-A 139	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen					
DWA-M 153	Handlungsempfehlungen zum Umgang mit Regenwasser					
A515/A535	Verlegeanleitung des KRV					
REwS	Richtlinien für die Entwässerung von Straßen					
RiStWag	Richtlinie für bautechnische Maßnahmen an Straßen in Wassergewinnungsgebieten					
ZTV E-StB 09	Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau					
ZTVT-StB 86	Zusätzliche technische Vorschriften und Richtlinien für Tragschichten im Straßenbau					
ZTVA-StB 97/06 ZTV Ew-StB 14	Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen 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 12	Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflächen					
EN 17152	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die drucklose unterirdische Entwässerung für Nicht-Trinkwasser – Versickerungsblöcke zur Verwendung in Infiltrations-, Zwischenspeicherund Speichersystemen					
EN 17151	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die drucklose unterirdische Entwässerung für Nicht-Trinkwasser – Prüfverfahren zur Bestimmung der Langzeitdruckfestigkeit von Versickerungsblöcken					
EN 17150	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die drucklose unterirdische Entwässerung für Nicht-Trinkwasser – Prüfverfahren zur Bestimmung der Kurzzeitdruckfestigkeit von Versickerungsblöcken					
DWA-A 117	Bemessung von Regenrückhalteräumen DIN 14230 - Unterirdische Löschwasserbehälter					
DIN 14230	Unterirdische Löschwasserbehälter					
DIN 1989-100	Regenwassernutzungsanlagen – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 16941-1					
	Vor-Ort Anlagen für Nicht-Trinkwasser – Teil 1: Anlagen für die Verwendung von Regenwasser					

106 Anhang ΑT

Technische Werte – Werkstoffe

Physikalische Werte

Eigenschaft	Prüfmethode	Einheit	PVC-U (Polyvinylchlorid)	F	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/mm ²	55	23	30	
Reißdehnung	DIN 53455	%	20	800	700	
E-Modul	DIN 53457	N/mm ²	1.800 – 3.500	800 – 1.500	bis 1.600	
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

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	-	0	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)	Н	+	+	+
Talg (Öle und Fette)	Н	+	+	+
Terpentinöl	TR	+	0	0
Urin	Н	+	+	+
Waschmittel	VL	keine Angaben verfügbar	+	+
Wasser (Abwäs. m. Spuren Phenol/Butanol)	Н	+	+	+
Wasserstoff, gasförmig	TR	+	+	+
Weinsäure	GL	+	+	+
Zinkchlorid	GL	+	+	+
Zinksulfat	GL	+	+	+
Zitronensäure	GL	+	+	+

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

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

Anhang Lieferservice 107

Lieferservice

Die Verfügbarkeit von Rohstoffen, Waren und Transportdienstleistungen kann je nach Marktlage variieren. Die nachfolgenden Angaben sind Standardwerte bei üblicher Verfügbarkeit von Waren und Dienstleistungen und daher ohne Gewähr.

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

Lkw-Komplettladungen Lieferung erfolgt in der Regel nach **2 – 4 Arbeitstagen**

Lieferung erfolgt in der Regel nach 5 – 10 Arbeitstagen

AnbruchpalettenBei Anbruchpaletten Stangenware (6m-Stangen) an das Händlerlager wird ein Kommissionieraufschlag in Höhe von 20 % verrechnet.

Frachtfreigrenze4.000 € - 170 € Fracht bei Aufträgen zwischen 2.500 € und 4.000 € 285 € Fracht bei Aufträgen unter 2.500 €

Mindestbestellwert 1.500 €

Stückgut 100 €

Unverbindliche Preisempfehlung

Alle Preise verstehen sich in EURO **ohne Mehrwertsteuer**. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste werden vorherige Versionen ungültig. Individuelle Bestellungen auf Anfrage.

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.

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.

Alle Angaben in dieser Publikation entsprechen grundsätzlich dem Stand der Technik im Zeitpunkt der Drucklegung. Weiter wurde diese Publikation unter Beachtung größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Nichtsdestotrotz können wir Druck- und Übersetzungsfehler nicht ausschließen. Des Weiteren behalten wir uns vor, Produkte, Spezifikationen und sonstige Angaben zu ändern bzw. es können Änderungen aufgrund von Gesetzes-, Material- oder sonstigen technischen Anforderungen erforderlich werden, die in dieser Publikation nicht oder nicht mehr berücksichtigt werden konnten. Aus diesem Grund können wir keine Haftung übernehmen, sofern eine solche allein auf den Angaben in dieser Publikation basiert. Maßgeblich im Zusammenhang mit Angaben zu Produkten oder Dienstleistungen sind immer der erteilte Auftrag, das konkret erworbene Produkt und die damit in Zusammenhang stehende Dokumentation oder die im konkreten Einzelfall erteilte Auskunft unseres Fachpersonals.













FRÄNKISCHE



Tel. +43 7242 600 792 11 | Fax +43 7242 600 792 89 | info@fraenkische-at.com | www.fraenkische.at