Schachtmaterial wandverstärkt mit Muffe DIN 4034 Teil 1 EN 1917

Schachtmaterial Falz DIN 4034 Teil 2

Versickerungsschächte Typ A und Typ B gemäß DWA-A 138

> Regenwasser-Bewirtschaftung für Rigolen

Regenwasser-Sammelanlagen

Saugbrunnen und Schluckbrunnen

> Versickerungssysteme für MSE

Sicker-Zisternen "3 in 1" und "2 in 1"

> Retentions anlagen

Sedimentations anlagen

Hydrosystem - mit Bauartzulassung

Sickersaftschacht "SILO"

Dreikammer-Anlagen und Vollbiologische Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik. Wasserzählerschacht

> Viereck- und Kabelschächte

Schachtabdeckungen und Schachtzubehör

Hof-und Straßenabläufe. Filtersystem, Betonrohre

> Winkelstützelemente. L-Steine. U-Steine

Müllboxen, Fertigmischungen, Carbonatsand, Kernbohrungen, Dichtringe

> Leihaebühren. Zubehör, Artikel für bundesweiten Versand mit DHL

BETONWERK KÜHNE

Tel. 08171/93966





Regenwasser-Bewirtschaftung für Rigolen IV.

Die Alternative zu PP-Kontrollschächten für Rigolen

Inspektions- und Absetzschächte für Rigolen

Ideal für Zulauf, Entlüftung, Kamerainspektion und Kanalspülung

1.1. Inspektions- und Absetzschacht – GEKRATZT

Für Vollsickerrohre aus PE. Zum Anschluss von z. B. SickuPipe oder MuriPipe.

Schachtring mit Falz (SR-F) nach DIN 4034/Teil 2,

- 1000/1000 mm glatt, mit oder ohne Boden,
- mit einer, zwei oder drei bruchrau gekratzten Öffnungen DN 350, 90° oder 180° versetzt.

Artikel-Nr.		Bezeichnung			Preis €
1002 1003 1004 1005	L L B	1000/1000, ohne Boden 1000/1000, ohne Boden 1000/1000, ohne Boden 1000/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN 350 2 Öffnungen DN 350, 90° 2 Öffnungen DN 350, 180° 3 Öffnungen DN 350, 90° + 180°	770 kg 770 kg 770 kg 770 kg	161.35 207.27 207.27 251.86
1006 1007 1008	L L L	1000/1000, mit Boden 1000/1000, mit Boden 1000/1000, mit Boden	1 Öffnung DN 350 2 Öffnungen DN 350, 90° 2 Öffnungen DN 350, 180°	1025 kg 1025 kg 1025 kg	
1202	В	1200/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN 350	920 kg	251.86
1010	L	Leitwand aus Edelstahl V2A 400x400 mm, zur Montage 200 mm Abstand zur Wand, aufgekantet			261.05
1730	L	SickuPipe 300 VS, PE, 6 m lang, geschlitzt 50 kg D außen = 347 mm, D innen = 300 mm			172.26
bohr4	В	_ "			

eingetragenes Design

KÜHNE-IDEAL®

eingetragenes Design

KÜHNE-IDEAL®



eingetragenes Design



eingetragenes Design

L = Lager

B = Bestellung

1.2. Inspektions- und Absetzschacht - GEBOHRT

Für PP-Rigolen. Zum Anschluss von z. B. Rigofill inspect-Rigolen-Anlagen.

Schachtring mit Falz (SR-F) nach DIN 4034/Teil 2,

- 1000/1000 mm glatt, mit oder ohne Boden,
- mit einer, zwei oder drei gebohrten Öffnungen DN 186 oder 226,
- Dichtring DR 160/186 oder 200/226 f. KG-Anschluss DN 160 oder DN 200 eingebaut.

Artikel-Nr.		Bezeichnung			Preis €
1002bo150	ввв	1000/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN160 + DR160/186	770 kg	232.18
1003bo150		1000/1000, ohne Boden	2 Öffnungen DN160 + DR160/186	770 kg	347.63
1004bo150		1000/1000, ohne Boden	3 Öffnungen DN160 + DR160/186	770 kg	464.38
1002bo200	В	1000/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN200 + DR200/226	770 kg	252.18
1003bo200	В	1000/1000, ohne Boden	2 Öffnungen DN200 + DR200/226	770 kg	383.05
1004bo200	В	1000/1000, ohne Boden	3 Öffnungen DN200 + DR200/226	770 kg	516.84
1006bo150	B	1000/1000, mit Boden	1 Öffnung DN160 + DR160/186	1025 kg	391.97
1007bo150	B	1000/1000, mit Boden	2 Öffnungen DN160 + DR160/186	1025 kg	507.67
1008bo150	B	1000/1000, mit Boden	3 Öffnungen DN160 + DR160/186	1025 kg	620.47
1006bo200 1007bo200 1008bo200	B B	1000/1000, mit Boden 1000/1000, mit Boden 1000/1000, mit Boden	1 Öffnung DN200 + DR200/226 2 Öffnungen DN200 + DR200/226 3 Öffnungen DN200 + DR200/226	1025 kg 1025 kg 1025 kg	407.96 541.77 678.19
1010	L	Leitwand aus Edelstahl V2A 400x400 mm, zur Montage 200 mm Abstand zur Wand, aufgekantet			261.05
1700	B	Rigofill inspect Block, BxTxH = 800x800x660 mm 20 kg Zuschlag für kerngebohrte Öffnung von DN 300 bis 350			110.06
bohr4	B				135.12

Weitere Leitwände finden Sie auf S. 55.