

Neu!

IV. Regenwasser-Bewirtschaftung für Rigolen Die Alternative zu PP-Kontrollschächten für Rigolen

Ideal für Zulauf, Entlüftung, Kamerainspektion und Kanalspülung

KÜHNE-IDEAL®

1. 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.



eingetragenes Design



eingetragenes Design

Artikel-Nr.	Bezeichnung			Preis €
1002bo150 B	1000/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN160 + DR160/186	770 kg	174.00
1003bo150 B	1000/1000, ohne Boden	2 Öffnungen DN160 + DR160/186	770 kg	260.00
1004bo150 B	1000/1000, ohne Boden	3 Öffnungen DN160 + DR160/186	770 kg	347.00
1002bo200 B	1000/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN200 + DR200/226	770 kg	187.00
1003bo200 B	1000/1000, ohne Boden	2 Öffnungen DN200 + DR200/226	770 kg	286.00
1004bo200 B	1000/1000, ohne Boden	3 Öffnungen DN200 + DR200/226	770 kg	386.00
1006bo150 B	1000/1000, mit Boden	1 Öffnung DN160 + DR160/186	1025 kg	293.00
1007bo150 B	1000/1000, mit Boden	2 Öffnungen DN160 + DR160/186	1025 kg	379.00
1008bo150 B	1000/1000, mit Boden	3 Öffnungen DN160 + DR160/186	1025 kg	464.00
1006bo200 B	1000/1000, mit Boden	1 Öffnung DN200 + DR200/226	1025 kg	305.00
1007bo200 B	1000/1000, mit Boden	2 Öffnungen DN200 + DR200/226	1025 kg	405.00
1008bo200 B	1000/1000, mit Boden	3 Öffnungen DN200 + DR200/226	1025 kg	507.00
1010	L Leitwand aus Edelstahl V2A 400x400 mm, zur Montage 200 mm Abstand zur Wand, aufgekantet		13 kg	195.00
bohr4	B Zuschlag für kerngebohrte Öffnung von DN 300 bis 350			99.00

2. 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.



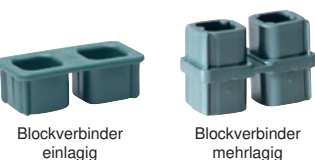
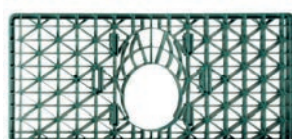
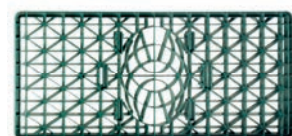
eingetragenes Design

Artikel-Nr.	Bezeichnung			Preis €
1002	L 1000/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN 350	770 kg	120.70
1003	L 1000/1000, ohne Boden	2 Öffnungen DN 350, 90°	770 kg	154.70
1004	L 1000/1000, ohne Boden	2 Öffnungen DN 350, 180°	770 kg	154.70
1005	L 1000/1000, ohne Boden	3 Öffnungen DN 350, 90° + 180°	770 kg	188.70
1006	L 1000/1000, mit Boden	1 Öffnung DN 350	1025 kg	238.00
1007	B 1000/1000, mit Boden	2 Öffnungen DN 350, 90°	1025 kg	272.00
1008	B 1000/1000, mit Boden	2 Öffnungen DN 350, 180°	1025 kg	272.00
1202	B 1200/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN 350	920 kg	187.00
1010	L Leitwand aus Edelstahl V2A 400x400 mm, zur Montage 200 mm Abstand zur Wand, aufgekantet		13 kg	195.00
bohr4	B Zuschlag für kerngebohrte Öffnung von DN 300 bis 350			99.00

L = Lager
B = Bestellung

Weitere Leitwände finden Sie auf S. 48.

Objektpreise bitte
anfragen



Objektpreise bitte
anfragen



B = Bestellung

3. Regenwasser-Bewirtschaftung „FRÄNKISCHE“

3.1. Rigofill®inspect

Rigolenfüllkörper, aus PP; Farbe grün; 95 % Hohlraumanteil, durchgehender Inspektionstunnel, kamerabefahrbar und spülbar, modularer Aufbau für beliebig große Anlagen, mit Seitenanschlüssen für KG DN 100 und DN 150.

Anwendung: Kiesfreie Herstellung von Versickerungs-, Rückhalte- und Speicherrigolen. Zur Ummantelung bitte das Spezialvlies verwenden.

Artikel-Nr.	Bezeichnung		Preis €
1700 B	Rigofill inspect Block	BxTxH = 800x800x660 mm Bruttovolumen 422 l Speichervolumen 400 l Gewicht 20 kg	20 kg 126.00
1701 B	Rigofill inspect Halblock	BxTxH = 800x800x350 mm Bruttovolumen 224 l Speichervolumen 211 l Gewicht 12 kg	12 kg 77.00
1715 B	Stirnwandgitter	BxTxH=800x330x20 mm, zum Verschließen des Inspektionstunnels am Rigolenende	12.80
1716 B	Stirnwandadapter für KG DN 150	BxTxH = 800x330x20 mm	13.90
1720 B	Stirnwandadapter für KG DN 200	BxTxH = 800x330x20 mm	13.90
1703 B	Blockverbinder einlagige Verlegung	Bedarf: 2 Stück pro Block	0.97
1704 B	Blockverbinder mehrlagige Verlegung	Bedarf: 1 - 1,5 Stück pro Block	0.97
1710 L	m ² Trenn- und Filtervlies	Breite 4 m	je m ² 2.65

3.2. RigoControl

Kontrollschacht für Rigofill®inspect-Rigolenanlagen, aus PE; Farbe grün, mit integriertem Absetzraum. Wahlweise mit schwenkbarem Zulauf oder unterem Zulauf DN 200, inklusive Anschlusszubehör für Rigofill inspect. Zulauf und Entlüftung der Rigofill inspect-Rigolen, sowie Kamerainspektion und Kanalspülung damit möglich.

Artikel-Nr.	Bezeichnung		Preis €
1721 B	RigoControl 1 mit schwenkbarem Zulauf	für einlagige Rigofill inspect H=1,75 m, A=1,10 m + 2x Rohr DN 200, L 300 mm + 2x Übergang KG 200 + 2x Stirnwandadapter 200	406.00
1724 B	RigoControl 1 mit unterem Zulauf	für einlagige Rigofill inspect H=1,26 m + 2x Rohr DN 200, L 300 mm + 2x Übergang KG 200 + 2x Stirnwandadapter 200	385.00
1728 B	Schachtaufsetzrohr	D a=400 mm, L=2 m + Doppelsteckmuffe	92.00

Objektpreise bitte
 anfragen

3.3. RigoClean

Reinigungsschacht für Regenwasser, aus PE; Farbe schwarz, hält Grobschmutz und Feinanteile bis 0,5 mm und Leichtflüssigkeiten zurück. RigoClean ist für Dachabflüsse vorgesehen und wird nach Straßen- und Hofabläufen eingesetzt. Zur Wartung wird die Siebplatte herausgezogen und das Sediment abgesaugt.



Artikel-Nr.	Bezeichnung		Preis €	
1761	B	RigoClean 500 seitlicher Zulauf	Bis 500 m ² ansl. Fläche, D a = 400 mm, H = 1650 mm, Zu- und Ablauf 150 KG	auf Anfrage
1762	B	RigoClean 1000 seitlicher Zulauf	Bis 500 m ² ansl. Fläche, D a = 600 mm, H = 1680 mm, Zu- und Ablauf 200 KG	auf Anfrage
1763	B	RigoClean 500 oberer Zulauf	Bis 500 m ² ansl. Fläche, D a = 400 mm, H = 1240 mm, Ablauf 150 KG	auf Anfrage

3.4. RigoLimit

Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen, aus PE; Farbe grün, in Verbindung mit Füllkörperriegen, Rohrrigolen und Mulden-Rigolen-Systemen. D außen = 400 mm (RigoLimit 20). Bauhöhe in Abhängigkeit von der Anstauhöhe in der Rigole, mit eingebautem Anstauorgan (ARO 20) zur Einstellung der geplanten Durchflussmenge.



Artikel-Nr.	Bezeichnung		Preis €	
1765	B	RigoLimit 20	Einstellbare Durchflussmenge: 0-17 l/s	auf Anfrage
1766	B	ARO 20	Stellschlüssel zum Einstellen der Durchflussmenge, Länge 1,2 m/ 2 m	auf Anfrage
1767	B	MuriPipe-Anschlussrohr	DN 200, L = 1,5 m, ungeschlitzt	auf Anfrage

 Objektpreise bitte
 anfragen

3.5. SickuPipe 300 VS

Vollsickerrohr, aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt; innen glatt), mit einseitig aufgesteckter Muffe; Farbe grün, Schlitzbreite 1,2 mm, Wasseraustrittsfläche = 180 cm²/m. Zur Versickerung von Niederschlags- und Dränwasser nach DWA-A 138.



Artikel-Nr.	Bezeichnung		Preis €
1730	L	SickuPipe 300 VS, PE, 6 m lang, geschlitzt je lfm.	32.40
1731	L	Doppelsteckmuffe zur Verwendung von Restlängen	22.70
1732	L	Endstopfen DN 300 zum Verschließen der Rohrrigole	13.40

3.6. SickuControl

Spül-, Kontroll-, Überlauf- und Sammelchacht für SickuPipe und MuriPipe-Rigolenanlagen, aus PE; Farbe grün, D außen = 400 mm. Schachthöhe 1,25 m. Bestehend aus Grundelement mit Bodenteil und evtl. mit schwenkbarem Zulaufteil DN 200.



Artikel-Nr.	Bezeichnung		Preis €	
1741	B	SickuControl mit schwenkbarem Zulauf	1 x Abgang DN 300	396.40
1742	B	SickuControl mit schwenkbarem Zulauf	2 x Abgang DN 300 (180°)	438.80
1745	B	SickuControl ohne schwenkbaren Zulauf	1 x Abgang DN 300	270.10

 L = Lager
 B = Bestellung

Objektpreise bitte
anfragen

3.7. MuriPipe 200 VS

Vollsickerrohr, aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt; innen glatt), mit einseitig aufgesteckter Muffe; Farbe grün, Schlitzbreite 1,2 mm, Wasserdurchtrittsfläche = 150 cm²/m. Für die Mulden-Rigolen-Versickerung.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
1780	B MuriPipe 200 VS, PE, 6 m lang, geschlitzt 10 kg je lfm. D außen = 235 mm, D innen = 200 mm	12.90
1781	B Doppelsteckmuffe zur Verwendung von Restlängen	15.10
1782	B Endstopfen DN 200 zum Verschließen der Rohrrigole	6.70

Objektpreise bitte
anfragen

3.8. MuriControl

Spül-, Kontroll-, Überlaufschacht in Mulden-Rigolen-Versickerungs-Anlagen DN 200, aus PE; Farbe grün, D außen = 400 mm. Schachthöhe 1,25 m. Bestehend aus Bodenteil und integriertem Absetzraum, mit 1-3 Abgängen DN 200.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis €
1791	B MuriControl 1x Anschluss DN 200	10	304.00
1792	B MuriControl 2x Anschluss DN 200 (180°)	10	386.00
1793	B MuriControl 2x Anschluss DN 200 (90°)	10	386.00
1794	B MuriControl 3x Anschluss DN 200 (T-Form)	10	473.00

Objektpreise bitte
anfragen

3.9. Quadro[®]Control

Spül- und Kontrollschacht für Rigofill[®]inspect-Rigolenanlagen, aus PE; Farbe schwarz. Maßkompatibel zu Rigofill inspect. Bestehend aus einem oder mehreren Schachtkörpern plus Konus. Jeder Schacht verfügt über eine Zulaufseite und drei Tunnelseiten. Die Tunnelseiten ermöglichen den Anschluss an Rigofill-Blöcke. Kamerabefahrbar und spülbar. Objektspezifische Anpassung erfolgt nach Anfrage.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
1751	B Quadro Control 1 für einlagige Rigofill-Rigolen B/T/H = 800x800x660 mm	550.00
1752	B Quadro Control 2 für zweilagige Rigofill-Rigolen B/T/H = 800x800x1320 mm	708.00
1753	B Schachtaufsetzrohr D außen = 600 mm, o. Zul., L = 1 m	92.00

B = Bestellung

3.10. Schachtabdeckungen „Fränkische“



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis €
1795	B Abdeckung für Bauphase, aus PP, für Rohr, D außen 400	0,4	9.50
1796	B Abdeckung Kl. B 125, aus Guss, Auflagering, ohne Vent.	120	232.00
1797	B Abdeckung Kl. B 125, aus Guss, Auflagering, mit Vent.	120	232.00
1798	B Abdeckung Kl. D 400, aus Guss, Auflagering, ohne Vent.	180	293.00
1799	B Abdeckung Kl. D 400, aus Guss, Auflagering, mit Vent.	180	293.00

Weiteres Zubehör **Regenwasser-Bewirtschaftung „FRÄNKISCHE“** erhalten Sie auf Anfrage!