

## KÜHNE-IDEAL®



eingetragenes Design



eingetragenes Design

## 2. Verteiler- und Absetzschacht für Rigolen

Nach DIN 4034 Teil 2

Zum Anschluss von Rigofill inspect- und Sicku-Pipe-Anlagen.

Verteilerschacht-Unterteil 1000/950 mm Falz, monolithisches Schachtunterteil nach DIN 4034/2, mit wasserdicht eingebauten Muffen für Rohranbindungen

**Schachtunterteil mit Falz (SU-F) nach DIN 4034/2,**

- mit einem Einlauf DN 150 – DN 300,
- mit drei bis sieben Ausläufen für KG-Anschluss DN 150 bis DN 300.

Artikel-Nr.		Bezeichnung	Gewicht kg	Preis €
1107-150-3	B	1 Einlauf DN 150 + 3 Ausläufe DN 150	1500	515.34
1107-150-4	B	1 Einlauf DN 150 + 4 Ausläufe DN 150	1500	567.52
1107-150-5	B	1 Einlauf DN 150 + 5 Ausläufe DN 150	1500	620.06
1107-150-6	B	1 Einlauf DN 150 + 6 Ausläufe DN 150	1500	672.73
1107-150-7	B	1 Einlauf DN 150 + 7 Ausläufe DN 150	1500	724.89
1108-200-3	B	1 Einlauf DN 200 + 3 Ausläufe DN 200	1500	553.69
1108-200-4	B	1 Einlauf DN 200 + 4 Ausläufe DN 200	1500	577.47
1109-300-3	B	1 Einlauf DN 300 + 3 Ausläufe DN 300	1500	601.99
1010	L	Leitwand aus Edelstahl V2A 400x400 mm, 200 mm Abstand zur Wand, aufgekantet, zur Montage	13	261.05
1700	B	Rigofill inspect Block, BxTxH = 800x800x660 mm	20	110.06
1730	L	SickuPipe 300 VS, PE, 6 m lang, geschlitzt, D außen = 347 mm, D innen = 300 mm	50	172.26

## 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 110.06
1701	B	Rigofill inspect Halbblock	BxTxH = 800x800x350 mm Bruttovolumen 224 l Speichervolumen 211 l Gewicht 12 kg	12 kg 75.15
1715	B	Stirnwandgitter	BxTxH=800x330x20 mm, zum Verschließen des Inspektions- tunnels am Rigolenende	17.48
1716	B	Stirnwandadapter für KG DN 150	BxTxH = 800x330x20 mm	21.86
1720	B	Stirnwandadapter für KG DN 200	BxTxH = 800x330x20 mm	21.86
1703	B	Blockverbinder einlagige Verlegung	Bedarf: 2 Stück pro Block	1.18
1704	B	Blockverbinder mehrlagige Verlegung	Bedarf: 1 - 1,5 Stück pro Block	1.32
1710	L	m <sup>2</sup> Trenn- und Filtervlies	Breite 4 m	je m <sup>2</sup> 3.48

Objektpreise bitte  
anfragen



Blockverbinder  
einlagig

Blockverbinder  
mehrlagig

L=Lager  
B=Bestellung