



Inspektions- und Absetzschächte KÜHNE-IDEAL®

Ideal für Zulauf, Entlüftung, Kamerainspektion und Kanalspülung

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



eingetragenes Design

Artikel-Nr.	Bezeichnung		
1002bo150	B	1000/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN160 + DR160/186
1003bo150	B	1000/1000, ohne Boden	2 Öffnungen DN160 + DR160/186
1004bo150	B	1000/1000, ohne Boden	3 Öffnungen DN160 + DR160/186
1002bo200	B	1000/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN200 + DR200/226
1003bo200	B	1000/1000, ohne Boden	2 Öffnungen DN200 + DR200/226
1004bo200	B	1000/1000, ohne Boden	3 Öffnungen DN200 + DR200/226
1006bo150	B	1000/1000, mit Boden	1 Öffnung DN160 + DR160/186
1007bo150	B	1000/1000, mit Boden	2 Öffnungen DN160 + DR160/186
1008bo150	B	1000/1000, mit Boden	3 Öffnungen DN160 + DR160/186
1006bo200	B	1000/1000, mit Boden	1 Öffnung DN200 + DR200/226
1007bo200	B	1000/1000, mit Boden	2 Öffnungen DN200 + DR200/226
1008bo200	B	1000/1000, mit Boden	3 Öffnungen DN200 + DR200/226

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.

Artikel-Nr.	Bezeichnung		
1002	L	1000/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN 350
1003	L	1000/1000, ohne Boden	2 Öffnungen DN 350, 90°
1004	L	1000/1000, ohne Boden	2 Öffnungen DN 350, 180°
1005	B	1000/1000, ohne Boden	3 Öffnungen DN 350, 90° + 180°
1006	L	1000/1000, mit Boden	1 Öffnung DN 350
1007	L	1000/1000, mit Boden	2 Öffnungen DN 350, 90°
1008	L	1000/1000, mit Boden	2 Öffnungen DN 350, 180°
1202	B	1200/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN 350

3. Zubehör (auch einzeln erhältlich)

3.1. Dichtringe (für Inspektions- und Absetzschacht – gebohrt)

Artikel-Nr.	Bezeichnung
8670	Dichtring DR SBR 100 (110/138) KG-Anschl. DN 100, lose
8671	Dichtring DR SBR 150 (160/186) KG-Anschl. DN 160, lose
8671-200	Dichtring DR SBR 200 (200/226) KG-Anschl. DN 200, lose
8671-250	Dichtring DR SBR 250 (250/276) KG-Anschl. DN 250, lose

3.2. Leitwand aus Edelstahl V2A

Artikel-Nr.	Leitwand aus Edelstahl V2A DN in mm	Wandabstand mm	Gewicht kg
1010	L 400x400	200	13
1010-50	B 500x500	200	13,5
1009-60	B 600x600	200	14,5
1009	B 700x700	200	15

L = Lager, B = Bestellung

IV. Regenwasser-Bewirtschaftung für Rigolen

Die Alternative zu PP-Kontrollschächten für Rigolen

1. Inspektions- und Absetzschächte für Rigolen

Ideal für Zulauf, Entlüftung, Kamerainspektion und Kanalspülung

KÜHNE-IDEAL®



eingetragenes Design



eingetragenes Design

KÜHNE-IDEAL®



eingetragenes Design



eingetragenes Design

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	L	1000/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN 350	770 kg	156.65
1003	L	1000/1000, ohne Boden	2 Öffnungen DN 350, 90°	770 kg	201.23
1004	L	1000/1000, ohne Boden	2 Öffnungen DN 350, 180°	770 kg	201.23
1005	B	1000/1000, ohne Boden	3 Öffnungen DN 350, 90° + 180°	770 kg	244.52
1006	L	1000/1000, mit Boden	1 Öffnung DN 350	1025 kg	309.49
1007	L	1000/1000, mit Boden	2 Öffnungen DN 350, 90°	1025 kg	352.79
1008	L	1000/1000, mit Boden	2 Öffnungen DN 350, 180°	1025 kg	352.79
1202	B	1200/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN 350	920 kg	244.52
1010	L	Leitwand aus Edelstahl V2A 400x400 mm, zur Montage 200 mm Abstand zur Wand, aufgekantet		13 kg	253.45
1730	L	SickuPipe 300 VS, PE, 6 m lang, geschlitzt D außen = 347 mm, D innen = 300 mm		50 kg	255.22
bohr4	B	Zuschlag für kerngebohrte Öffnung von DN 300 bis 350			131.18

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	B	1000/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN160 + DR160/186	770 kg	225.42
1003bo150	B	1000/1000, ohne Boden	2 Öffnungen DN160 + DR160/186	770 kg	337.50
1004bo150	B	1000/1000, ohne Boden	3 Öffnungen DN160 + DR160/186	770 kg	450.85
1002bo200	B	1000/1000, ohne Boden	1 Öffnung DN200 + DR200/226	770 kg	243.26
1003bo200	B	1000/1000, ohne Boden	2 Öffnungen DN200 + DR200/226	770 kg	371.89
1004bo200	B	1000/1000, ohne Boden	3 Öffnungen DN200 + DR200/226	770 kg	501.79
1006bo150	B	1000/1000, mit Boden	1 Öffnung DN160 + DR160/186	1025 kg	380.55
1007bo150	B	1000/1000, mit Boden	2 Öffnungen DN160 + DR160/186	1025 kg	492.88
1008bo150	B	1000/1000, mit Boden	3 Öffnungen DN160 + DR160/186	1025 kg	602.40
1006bo200	B	1000/1000, mit Boden	1 Öffnung DN200 + DR200/226	1025 kg	396.08
1007bo200	B	1000/1000, mit Boden	2 Öffnungen DN200 + DR200/226	1025 kg	525.99
1008bo200	B	1000/1000, mit Boden	3 Öffnungen DN200 + DR200/226	1025 kg	658.44
1010	L	Leitwand aus Edelstahl V2A 400x400 mm, zur Montage 200 mm Abstand zur Wand, aufgekantet		13 kg	253.45
1700	B	Rigofill inspect Block, BxTxH = 800x800x660 mm		20 kg	170.53
bohr4	B	Zuschlag für kerngebohrte Öffnung von DN 300 bis 350			131.18

L = Lager
B = Bestellung

Weitere Leitwände finden Sie auf S. 49.