

Regenwasser-Sammelanlagen

Aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 2

In Anlehnung an DWA-M 153, DIN 1989

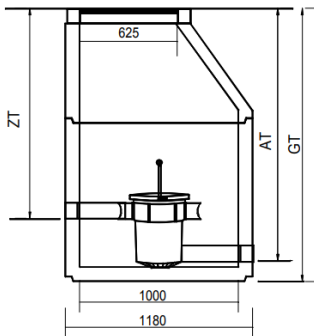
NEU!

1. Laub- und Sandfang mit Gartenfilter XL im Schacht KÜHNE-IDEAL®

Nach DIN 4034 Teil 2

Bestehend aus:

1 Schachtring 1000/1000 mm glatt mit 3 Kernbohrungen DN 150 und SBR Dichtringe 150 für KG-Muffen eingebaut, Boden einbetoniert, Gartenfilter XL, Konus 1000/625/600 mm, 3 Überschiebmuffen KG 2000 DN 150, 3 KG 2000-Rohre DN 150, 0,5 m lang.

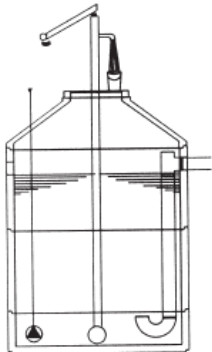


Artikel-Nr.		Q* l/s / Dachfläche m²	Schacht DN innen/ Gesamttiefe mm	Zu/Ablauf mm	Schwerstes Einzelteil kg
1420-60	B	18,8 / 630	1000 / 1600	150	1050

Ab einer Dachfläche von 1400-2700 m² werden 2 Filter in einem Schacht D=2000 mm eingebaut.
* Q = max. zulässiger Regenabfluss an Einleitungsstelle.

2. Regenwasser-Sammelschacht aus Schachtringen KÜHNE-IDEAL®

Ohne Filter, bestehend aus Schachtringen, Boden einbetoniert, mit Konus



Artikel-Nr.		Nutzinhalt ltr.	DN innen mm	Gesamttiefe mm	Schwerstes Einzelteil kg
1402	L	2.000	1500	2130	1770
1403	L	3.700	1500	3130	1770
1404	L	3.600	2000	2130	2600
1405	L	5.000	2000	2630	2600
1406	L	6.700	2000	3130	2600
1407	L	8.200	2000	3630	2600
1409	L	9.800	2000	4130	2600
1408	L	8.000	2500	2630	3100
1410	L	10.500	2500	3130	3100
1413	L	12.900	2500	3630	3100
1416	L	15.300	2500	4130	3100
1417	B	16.300	2800	3990	3450
1419	B	19.400	2800	4490	3450

3. Regenwasser-Sammelschacht monolithisch KÜHNE-IDEAL®

Ohne Filter, in Monolithbauweise (DIN 4034/2), mit Konus



Artikel-Nr.		Nutzinhalt ltr.	DN innen mm	Gesamttiefe mm	Schwerstes Einzelteil kg
1300-4 mono	L	5.000	2000	2560	3600
1300-6mono	L	6.000	2000	2850	4000
1300-10mono	B	10.000	2500	2980	5600
1305 (nur Boden)	L	5.000	2000	1960	3600
1306 (nur Boden)	L	6.000	2000	2250	4000
1317 (nur Boden)	B	10.000	2500	2380	5600
1467-100	L	Zuschlag beruhigter Zulauf	KG DN 100 bis	Tiefe 3,40 m	5
1467	L	Zuschlag beruhigter Zulauf	KG DN 150 bis	Tiefe 3,40 m	5

Bitte nicht mit Riesel 16/32 hinterfüllen. Geeignet ist Riesel 4/8!

L = Lager
B = Bestellung