

Muli-Flex Behältereinheit für den Rohbauer

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile


- Geprüft gemäß DIN EN 12050-1
- Kann je nach Aufsatzstück für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser eingesetzt werden
- Pumpen- Kupplungsautomatik für werkzeuglose Montage und Demontage
- Behälter-Gesamtvolumen: 380l
- Mauerkragen gegen drückendes Grundwasser (Zubehör)

- Anwendungsbereiche
 - Mehrfamilienhäuser
 - Bürogebäude
 - Industriegebäude
 - Waschküchen
 - Parkhäuser
 - Technikräume
- Mono- oder duo- Ausführung
- Für den Einbau in die Bodenplatte
- Sammelbehälter aus Polyethylen
- Große Revisionsöffnung zur einfachen Wartung: ø 480 mm
- Behälterabmessungen (DxH): Ø800 x 1000 mm
- Pumpen- Traverse mit Doppel-Spezial-Kugel-Rückflussverhinderer, werkzeuglose De-/Montage der Pumpe per Überwasserkupplungsautomatik,
- Anschluss Zulaufleitung (Min Z1: 30 l bis Max Z2: 170 l):
 - 1 x Zulauf DN 100 Forsheda, Zulaufhöhe 875 mm Rohrsohle ab OK RFB, NV= 30 Liter
 - 1 x Zulauf DN 100 Forsheda, Zulaufhöhe 805 mm Rohrsohle ab OK RFB, NV= 50 Liter
 - 2 x Zulauf DN 100 Spitzende, Zulaufhöhe 655 mm Rohrsohle ab OK RFB, NV= 100 Liter
 - 1 x Zulauf DN 150 Spitzende, Zulaufhöhe 630 mm Rohrsohle ab OK RFB, NV= 105 Liter
 - 1 x Zulauf DN 100 Spitzende, Zulaufhöhe 605 mm Rohrsohle ab OK RFB, NV= 115 Liter
 - 1 x Zulauf DN 100 Forsheda, Zulaufhöhe 455 mm Rohrsohle ab OK RFB, NV= 170 Liter

- Anschluss Druckleitung:
 - Druckabgang PE-HD: Spitzende DN50 (Ø50mm)
 - Klemmverschraubung mit Übergang auf 1 ½" IG beiliegend
- Anschluss Entlüftungsleitung:
 - Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet
 - Anschlusshöhe: 437,5 mm Rohrsohle ab OKRFB
- Weitere Anschlüsse:
 - Kabeldurchführung DN100 Spitzende, 455 mm Rohrsohle ab OK RFB
- Gesamteinbautiefe mit PE- Aufsatzstück: 1070 – 1205 mm



Technische Daten zum Artikel 1204.00.00

Typ	Medium	Ausführung	Bauhöhe [mm]	Nutzvolumen		Gesamt- volumen [l]	Gewicht [kg]
				Zulauf- höhe Z1 [l]	Zulauf- höhe Z2 [l]		
	Fäkalienfreies und fäkali- enhaltiges Abwasser	Mono/Duo	1000	30	170	380	51

Abmessungen

