

Als Lager- und Lieferungserweiterung stehen Ihnen seit 2009 zur Verfügung:

Rigolen - Systeme zur Regenwasser-Bewirtschaftung: „Fränkische“



Rigo-fill® 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.

Art.Nr. 1700, Rigo-fill inspect Block, BxTxH = 80x80x66 cm
Bruttovolumen 422 l, Speichervolumen 400 l, Gewicht 20 kg



Rigo®- control

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

Art.Nr. 1721, Rigo-control 1, für einlagige rigo-fill inspect, mit schwenkbarem Zulauf, H=1,75m, A=1,10m, +2 x Rohr DN 200, L 300mm +2 x Übergang KG 200 + 2 x Stirwandadapter DN 200



Sicku-pipe® 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.

Art.Nr. 1730, Sicku-pipe 300 VS, PE, 6 m lang, geschlitzt
D außen = 347 mm, D innen = 300 mm



Sicku- control®

Spül-, Kontroll-, Überlauf- u. Sammelschacht für Sicku-pipe und Muri-pipe-Rigolenanlagen aus PE; Farbe grün, D aussen=400. Schachthöhe 1,25m. Bestehend aus Grundelement mit Bodenteil und evtl. mit schwenkbarem Zulaufteil DN 200.

Art.Nr. 1741, Sicku-control mit schwenkbarem Zulauf und 1 Abgang DN 300

Art.Nr. 1742, Sicku-control mit schwenkbarem Zulauf und 2 x Abgang DN 300 (180°)



Quadro- control®

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

Art.Nr. 1751, Quadro-control 1 bei einlagigem Einbau von Rigo-fill Inspect

Art.Nr. 1752, Quadro-control 2 bei zweilagigem Einbau von Rigo-fill Inspect

Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.