

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Wasserverschluss-System gegen Eintritt von Oberflächenwasser in Kanalschächte

Wasserverschluss-System **Typ FRV-Ü200**, mit 5,0 mm starker Edelstahl-Aufhängung für Standard BeGu-Rahmen nach DIN 19584 nach dem UNITECHNICS-Verfahren gegen Eintritt von Oberflächenwasser in Kanalschächte. Sehr robuster Grundkörper bestehend aus PE-HD mit einer Materialstärke von 10,0 mm. Verschluss des Schachtes bei Starkregen bzw. bei Schmelz- und Hochwasser.

Ergänzende Beschreibung:

- Formstabile, geschlossene und abrutschsichere Randdichtung.
- Randdichtung mit innenliegender, erschlaffungsfreier Verstärkung.
- Tragfähige Edelstahl-Aufhängung bis zu einer Überstauhöhe von bis zu 2,0 m.
- Für Schächte mit Klappdeckel durch Sonderaufhängung geeignet.

Lieferant: UNITECHNICS KG, Werkstraße 717, 19061 Schwerin,
Tel.: 0385 34337120, Fax: 0385 34337131,
info@unitechnics.de, www.unitechnics.de

..... Stück

Sonderformen für abweichende Schachtdurchmesser auf Anfrage möglich (z.B. Durchmesser 800 mm).