

Zubehör

Produktinformationen zur Produktgruppe


ACO Produktvorteile

- Montierte Innenverrohrung
- Weitestgehend korrosionsbeständige Rohrleitungsteile aus Gusseisen EN-GJL und Kunststoff PVC-U
- Schachtabdeckung mit geringem Deckelgewicht und wartungsfreier, schraubloser Arretierung
- Montierte universelle Niveauschaltungshalterung
- Bauhöhe und Ausstattung nach Baukastenprinzip anpassbar
- Weitestgehend ablagerungsfreier Sammelraum mit großem Nutzvolumen

- Einsatz
 - Zur Förderung von Schmutz- und Abwasser aus Sanitärräumen, unterhalb der Rückstauenebene
 - Entwässerung von Niederschlagsflächen
 - Schutz von erdeingebauten Abscheideranlagen gegen Rückstau aus der öffentlichen Kanalisation
- Konstruktion
 - Sammelschacht aus hochwertigem güteüberwachtem Beton
 - Maximale Einbautiefe Kl. D 400: 7,0 Meter
 - Weitestgehend ablagerungsfreier Sammelraum mit Berme
 - Leichte Zugänglichkeit für Wartungsarbeiten
 - Einsatz von unterschiedlichen Niveaugebern durch universelle Niveauschaltungshalterung
 - Ausgewählte Werkstoffkombinationen für höhere Standzeit
- Lieferumfang
 - Verrohrung DN/OD 63 aus PVC-U bis ca. 30 cm außerhalb des Schachtes
 - Unterwasserkupplungssystem mit kurzem Gleitrohr aus Kunststoff
 - Kugelrückschlagventil aus Gusseisen EN-GJL
 - Kugelhahn aus PVC-U
 - Universal-Niveauschaltungshalterung aus Edelstahl
 - 1 Zulauf DN/OD 160
 - Grundschaft mit Berme (Voute), teilweise mit Kabelleerroh und Entlüftungsanschluss DN/OD 110
- Folgende Komponenten oder Zubehörteile sind separat zu bestellen (Montage bauseits):
 - Abdeckplatte inklusive Schachtabdeckung
 - Pumpe
 - Steigleiter
 - Niveauschaltung elektrisch oder pneumatisch
 - Führungsrohr und Zugkette
 - Schaltgerät optional mit Freiluftschrank
 - Schacht- und Ausgleichsringe zum Erreichen der gewünschten Zulauftiefe



Technische Daten zum Artikel 728113

	Beschreibung	Gewicht	Preis/Stk. 01.07.2024 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
	[mm]	[kg]		
 <p>Schachtring mit Muffe und Dichtung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Typ: SR-M 1000 x 1000 ■ T: 1000 ■ Innendurchmesser D1: 1000 ■ Außendurchmesser D2: 1240 ■ T_{Aufbau}: 1015 	1000,00	275,00	ZZ

Abmessungen

