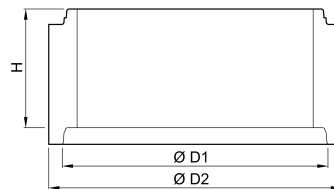


Notwendige Komponenten

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 711888

	Beschreibung	Gewicht [kg]
	<p>Ex-Barriere zu Druckaufnehmer</p> <ul style="list-style-type: none">■ In separatem Kunststoffgehäuse■ Zu Druckaufnehmer 4-20 mA	1,00