

### Datenblatt

# Sinkstoffabscheider EasySink free, NS 1



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 97201/000 GTIN: 4026092026830 Preisgruppe: 60

- Wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer
- Geruchsdichter Behälter
- Wartungsarmer Betrieb

#### Beschreibung

Der Abscheider für Sinkstoffe ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) ist mit einem herausnehmbaren Sinkstoffbehälter (NS 2 mit zwei Sinkstoffbehältern) aus Kunststoff ausgestattet. Im Auslauf ist ein Geruchsverschluss verbaut. Ein geruchsdichter Deckel mit Schnellspannverschluss ermöglicht einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

#### Allgemeine Merkmale

Material Einbausituation freie Aufstellung installationsfertig (Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen) Auslieferungszustand Abwasserbeständig beständig gegen aggressive Abwässer Geruchsverschluss inklusive

#### Ausführung

Nenngröße (NS) Entsorgungsart manuell mit Saugschlauch

## Abmessungen

Gewicht netto	19 kg
Gewicht brutto	23 kg
Aufstellfläche Länge	660 mm
Aufstellfläche Breite	400 mm
Aufstellfläche Höhe	470 mm
Einbringmaß Länge	570 mm
Einbringmaß Breite	400 mm
Verpackungsmaß Länge	645 mm
Verpackungsmaß Breite	530 mm
Verpackungsmaß Höhe	570 mm

#### Behälter/Grundkörper

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden	195 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden	305 mm
Auslauf Nennweite (DA)	50 mm
Auslauf Nennweite (DN)	50 mm
Zulauf Nennweite (DA)	50 mm
Zulauf Nennweite (DN)	50 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP

oder AS 305 mm

Lichte Weite Einstieg (LW) Volumen Auffangbehälter 13 l

08.05.2025 1



Abdeckungsmerkmale Abdeckungsart Abdeckung Material Abdeckung Farbe Abdeckung Breite Abdeckung Länge Verriegelung Dichtheit

Deckel Kunststoff schwarz 370 mm 370 mm Schnellspannverschluss geruchsdicht

Pumpenkennlinie

**Steuerung** Schaltgerät

nein

08.05.2025 2