

## Fettabscheider EasyClean free NS 40, Standard

### Artikelinformationen

Artikelnummer: 93040.01  
GTIN: 4026092103739  
Preisgruppe: 60

### Produktvorteile

- Nachrüstbar bis zu Auto Mix & Pump
- Wartungsarmer Betrieb

### Beschreibung

Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

#### Ausführung

Entsorgungsvariante:	Standard
Schredder-Mix-System:	nein
Schauglas:	nein
Nenngröße (NS):	40
SonicControl:	nein
Fülleinrichtung nach DIN 1988:	nein
Entsorgungsart:	manuell mit Saugschlauch
Tragfähigkeit (DIN 19901):	F3

#### Allgemeine Merkmale

Material:	PE
Norm:	EN 1825
Einbausituation:	freie Aufstellung
Auslieferungszustand:	installationsfertig (Verbindungsstücke sind bauseits anzuschließen)

#### Abmessungen

Aufstellfläche Länge:	6680 mm
Aufstellfläche Breite:	1600 mm
Aufstellfläche Höhe:	1622 mm
Einbringmaß Länge:	6200 mm
Einbringmaß Breite:	1600 mm
Einbringmaß Höhe:	1622 mm

#### Behälter/Grundkörper

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden:	1130 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden:	1200 mm
Auslauf Nennweite (DA):	250 mm

Auslauf Nennweite (DN):	250 mm
Zulauf Nennweite (DA):	250 mm
Zulauf Nennweite (DN):	250 mm
Anschluss Zu-/Auslaufstutzen:	PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
Abdeckungsmerkmale	
Abdeckungsart:	Deckel
Abdeckung Material:	Kunststoff
Abdeckung Farbe:	schwarz
Verriegelung:	Schnellspanverschluss
Dichtheit:	geruchsdicht
Abwasserinhalt	
Abscheiderinhalt:	5000 l
Gesamtvolumen:	9000 l
Schlammfanginhalt:	4000 l
Speichermenge an Fett:	1600 l
Steuerung	
Schaltgerät:	nein