

Bezinkselafscheider EasySink ground, NG 2, Klasse A



Artikel informatie

Artikel nr.: 97202/00A
GTIN: 4026092026892
Korting groep: 60

Voordelen

- Waterdicht
- Bestand tegen agressief afvalwater
- Stankdicht reservoir
- In hoogte verstelbaar opzetstuk met stankdichte afdekplaten in verschillende belastingsklassen

Beschrijving

De afscheider voor bezinksel is geschikt voor aardinbouw. Het verzamelreservoir van duurzaam bestendig kunststof (PE) is uitgerust met een uitneembaar bezinkselreservoir (NG 2 met twee bezinkselreservoirs) van rvs met een gatdiameter van 5 mm. In de uitloop is een stankslot ingebouwd. Toegang voor reinigings- en onderhoudswerkzaamheden is mogelijk via één of meerdere deksels.

20 jaar garantie op het materiaal PE.

Opties:

Gatdiameter bezinkselreservoir: 3, 6, 8, 10, 12 en 15 mm
Meerprijs voor extra fijne zeef (maasgrootte 1,0 mm)
Inbouwsituatie: aardinbouw

Uitvoering:

Soort lediging: handmatig met zuigslang
Stankslot: inclusief
Nominale grootte (NG): 2

Afleveringstoestand: Klaar voor installatie (koppelstukken bouwzijdig aan te sluiten)

Algemene karakteristieken:

Materiaal: PE

Afmetingen:

Inbengmaat lengte:	1.100 mm
Breedte inbengmaat:	532 mm

Reservoir:

Nominale toevoer (DN):	100
Nominale toevoerdiameter (DA):	110 mm
Nominale afvoerdiameter (DN):	100
Nominale afvoerdiameter (DN):	110 mm
Afstand onderkant toevoerbuis tot reservoirbodem:	528 mm
Afstand onderkant afvoerbuis tot reservoirbodem:	380 mm
Inbouwdiepte:	55 - 405 mm
Grondwaterdichtheid vanaf bodem:	500 mm
Dagmaat toegang (LW):	400 mm
Aansluiting toe-/afvoerspие:	PE-HD-buis conform DIN 19537, PVC-KG-buis conform DIN 19534, PP of AS
In hoogte verstelbaar:	telescopisch opzetstuk, 5 graden kantelbaar

Afdekkingskarakteristieken:

Soort afdekking:	Afdekplaat
Afdekkingsmateriaal:	Kunststof
Afdekking kleur:	zwart
Belastingsklasse:	A 15 (EN 124)
Lengte:	364 mm
Breedte:	364 mm
Hoogte:	46 mm
Dichtheid:	geur- en spatwaterdicht
Vergrendeling:	vergrendelt

Besturing:

Besturingskast:	nee
Volume opvangreservoir:	32 l