

Coalescentieafscheider NS 6 Kl. D SF1000

Artikel informatie

Artikel nr.: 99706.06D

GTIN:

Korting groep: 60

Beschrijving

De afscheider voor lichte vloeistoffen is geschikt voor ondergrondse installatie en is uitgerust met een uitneembaar coalescentiefilter. Het verzamelreservoir van duurzaam bestendig kunststof (PE) beschikt over een geïntegreerde slibvang en automatische afsluitvoorziening. De regenwaterdichte afdekking/en maken eenvoudige toegang voor reinigings- en onderhoudswerkzaamheden mogelijk.

Voor belastingsklasse D moet op de inbouwlocatie een lastverdeelplaat worden ingebouwd. De wapeningsplannen zijn bij de KESSEL AG verkrijgbaar.

Bouwzijdige aansluiting van aan- en afvoer (PE) met PE-HD buizen volgens DIN 19537, PVC-KG buizen volgens DIN 19534, PP of AS mogelijk. Bij de keuze van de passende dichtingen en leidingmaterialen, de geldende normen in acht nemen.

20 jaar garantie op het materiaal PE.

Inbouwsituatie: aardinbouw

Uitvoering:

Coalescentiefilter: ja
Nominale grootte (NG): 6
draagvermogen (DIN 19901): E4

Afscheiderklasse: I
Toepassingsspectrum voor lichte vloeistoffen: van 0,85 tot 0,95 g/cm³

Algemene karakteristieken:

Materiaal: PE
Norm: EN 858

Reservoir:

Nominale toevoer (DN): 150
Nominale toevoerdiameter (DA): 160 mm
Nominale afvoerdiameter (DN): 150

Nominale afvoerdiameter (DN):	160 mm
Afstand onderkant toevoerbuis tot reservoirbodem:	1.590 mm
Afstand onderkant afvoerbuis tot reservoirbodem:	1.520 mm
Inbouwdiepte:	560 - 1.090 mm
Dagmaat reservoir (LW):	1.000 mm
Dagmaat toegang (LW):	600 mm
In hoogte verstelbaar:	telescopisch opzetstuk, 5 graden kantelbaar

Afdekkingskarakteristieken:

Soort afdekking:	Afdekplaat
Afdekking kleur:	zwart
Belastingsklasse:	D 400 (EN 124)

Afvalwaterinhoud:

Totaal volume:	1.300 l
Inhoud slibvang:	650 l
Volume opslag lichte vloeistoffen:	200 l