

Oliefascheider Klasse I en II met geïntegreerde slijbvangput



Afvalwatertechniek NB Milieu b.v.
De Noord 8, Postbus 2787
6030 AB Weert NL
Telefoon +31(0)495-461212
Telefax +31(0)495-461210
info@afvalwatertechniek.nl
www.afvalwatertechniek.nl

CE Supra Ditec E Klasse II Supra Multi-Ditec E Klasse I

NEN 7089 – NEN-EN 858 – BRL 5251 voorzien van CE

Gewapend beton

NEN 5950 – EN 206-1 B45 milieuklasse 5d

Natuurbeton Milieu olieafscheider met verticaal geïntegreerde slijbvangput bestaande uit:

- verticaal geplaatste cilindervormige prefab put,
- inlaat met stankslot en demontabel deksel t.b.v. mogelijkheid afsluiten inlaat,
- uitlaat met automatisch sluitende vlotterinstallatie gekalibreerd op s.m. 0,85 g/cm³, standaard voorziening voor opwaardering d.m.v. coalescentiefilter naar klasse I standaard voorzien van monsternamepunt.
- afdekplaat met mof-spie verbinding incl. NBR rubberafdichting,
- putafdekking

De afscheiderinstallatie is gedimensioneerd, geconstrueerd en beproefd vlg. NEN 7089 – DIN 1999 – NEN-EN858.

De afscheiderinstallatie is aantoonbaar berekend en gecontroleerd op scheurveiligheid, opdrijven en statische belastingen.

Doorstroomcapaciteit te bepalen vlg. NEN-EN858.

Installatie en onderhoud conform plaatsings- en bedieningsvoorschriften.

Maximale gronddekking 1 meter.

Technische gegevens:

Type:

Supra Ditec E 6 - 10 - 15 - 20 - 30 klasse II
Supra Multi-Ditec E 6 - 10 - 15 - 20 - 30 klasse I
CE

Keurmerk :

Doorstroomcapaciteit:

6 - 10-15-20-30 l/s bepr. vlg. NEN-EN 858

Restoliegehalte:

Klasse I < 5 mg / l vlg. beproeving
Klasse II < 100 mg / l vlg. beproeving

Inhoud slijbvangput:

.....l vlg.. onderstaande tabel

Belasting afdekking:

klasse B 125 (125 kN*)
klasse D 400 (400 kN*) NEN-EN 124

Materialen:

Prefab put en afdekplaat: gewapend beton klasse B 45 Vlg.
NEN 5950-EN 206-1 milieuklasse 5d,
verkeersbelasting groep 2 of groep 4 vlg. BRL 5251.
HDPE lining 3 mm.

binnenbekleding:

inlaat:

RVS inlaatkamer en HDPE aansluitstomp

uitlaat:

RVS uitlaatkamer met RVS aansluitstomp

vlotter:

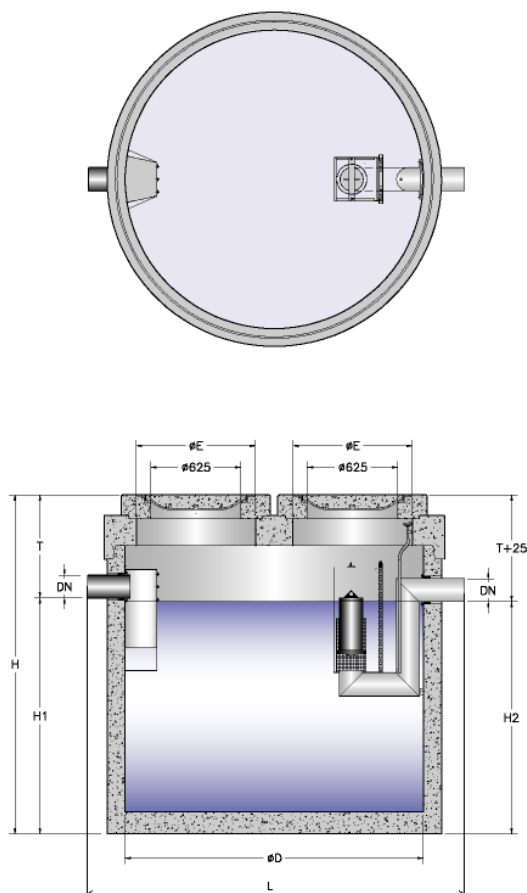
HDPE

putafdekking:

gietijzer/beton

opties:

- vlotterafsluiter gekalibreerd s.m. 0,9 – 0,95 g/cm³,
- monsternamepomp inclusief toebehoren,
- HDPE olie en/of slijbafzuigvoorziening
- alarminstallatie: max. olielaagdikte, max. opstuwing



type	6/5,0	10/5,0	15/3,0	20/4,0	15-20/5,0	30/6,0
inhoud slijbvangput (l)	5015	5015	3435	4410	4880	6025
totale inhoud (l)	6475	6475	5350	6400	6850	9891
opslag lichte minerale vloeistoffen (l)	920	920	900	900	900	1774
DN	150	150	200	200	200	250
ØD	2000	2000	2000	2000	2000	2500
ØE	2x800	2x800	2x800	2x800	2x800	1x800
H	2910	2910	2600	2910	3060	2960
H1	2235	2235	1875	2185	2335	2190
H2	2210	2210	1850	2160	2310	2165
L	2550	2550	2550	2550	2550	3050
T**	675	675	725	725	725	770
Aantal putafdekking	2	2	2	2	2	1
totaal gewicht (kg) (niet gevuld)	8109	8109	7587	8175	8470	12638
gewicht zwaarste deel (kg)	5980	5980	5458	6046	6335	9564

* Max. breukbelasting.

** Aanpassing inbouwdiepte d.m.v. opvullingen 100, 150, 200 en 300 mm hoog.

09 apr 2014