



GECOMBINEERDE OLIEAFSCHEIDER

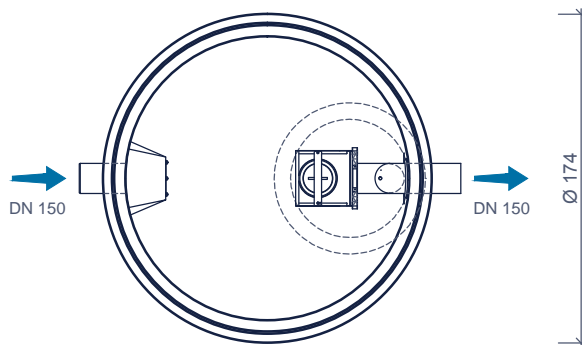
SÉPARATEUR D'HUILE COMBINÉ

S-OC 3-10/2,0E

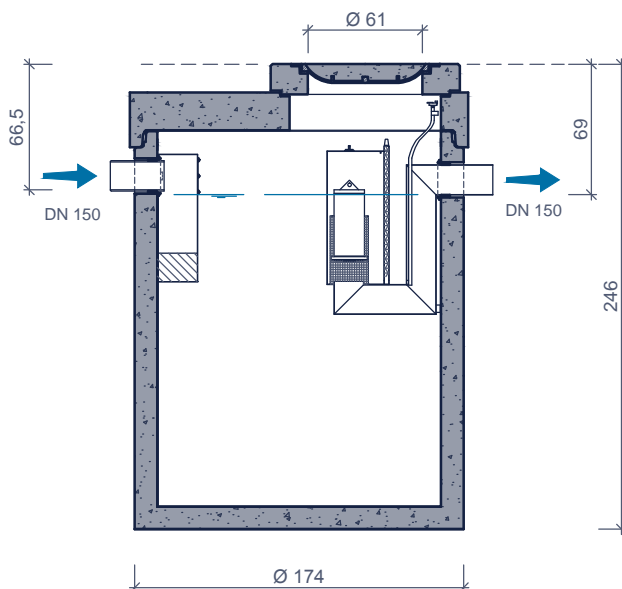
Toepassing:
 Afscheiding van bezinkbare stoffen (kleine concentraties) en minerale oliën uit het afvalwater, volgens het gravitatie- en/of coalescentieprincipe.

Application:
 Séparation de boues (petites concentrations) et d'huiles minérales suivant les principes de gravité et/ou de coalescence.

bovenaanzicht
vue de dessus

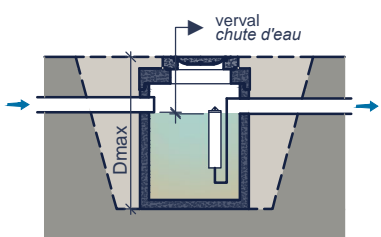


doorsnede
coupe



Toebehoren in optie:
Accessoires en option:

- Coalescentiefilter
Filtre de coalescence
- Olielaagdetectiealarm
Alarme indiquant le niveau maximum d'huile
- Opzetstukken
Rehausses
- Conus
Rehausses conique
- Staalname put
Dispositif d'étanchillonnage

Kenmerken	S-OC 3-10/2,0E	Caractéristiques	Principe
nominale grootte	3-10 L/s	capacité nominale	klasse I en II classe I et II type Ekopak 
volume slib	2.092 L	stockage de boue	
volume olieopslag	507 L	stockage d'huile	
buitenafmetingen	Ø174 H246 cm	dimensions extérieures	
in - / uitlaat	DN 150	entrée / sortie	
verval	2,5 cm	chute d'eau	
gewicht basisput	3.557 kg	poids élément de base	
gewicht totaal	4.881 kg	poids total	
plaatsingsdiepte Dmax	330 cm	profondeur de pose Dmax	
verkeersbelastingsklasse	B125 of/ou D400	classe de charge de trafic	
omgevingsklasse	EA3	classe d'environnement	Plaatsingsvoorschriften op aanvraag Prescriptions de pose sur demande
milieuklasse	XA3	classe d'exposition	
betonkwaliteit klasse	C40/50	qualité de béton	

afmetingen in cm - wijzigingen voorbehouden
 dimensions en cm - sous réserve de modifications