

## SLIB-/OLIEAFSCHEIDER, HDPE- 3 L/S - 600 LITER SLIBVANG KLASSE B 125 KN OF D 400 KN

€3,993.00 incl. BTW

€3,300.00 excl. BTW

**SKU:** AMT 34.1010.7



[Meer informatie](#)

1

Gekombineerde **slib-/olie-/benzineafscheider 3 l/s klasse II - slibvang 600 liter**, fabrikaat AMT®, TÜV gecertificeerd, volgens **NEN-EN 858**. De uitvoering bestaat uit één deel gelaste HDPE onderbak met onderhoudsschacht Ø630 mm. Is geschikt voor plaatsing in de grond. Toe- en afvoeraansluitingen van HDPE (spie). De onderhoudsschacht is standaard voorzien van een deksel geschikt voor belasting klasse B 125 kN volgens NEN-EN 124, optioneel kan het systeem uitgevoerd worden geschikt voor belasting klasse D 400 kN volgens NEN-EN124. Optioneel kan de olieafscheider worden uitgevoerd met een coalescentiefilter pakket (coalescentieafscheider), met dit filter is het een olieafscheider klasse I, rendement <5 mg/ltr, geschikt voor lozing op open water.

**Maak hieronder de juiste keuze van de verkeerslast en het optionele coalescentiefilter.**

Aqua Milieu Techniek berekend **gratis** de juiste **olieafscheider capaciteit**, neem hiervoor [contact](#) met ons op.

Verkrijgbare nominale grootte in HDPE uitvoering 1 1/2, 3, 6, 8, 10, 15 liter/seconde

---

## VARIATIONS


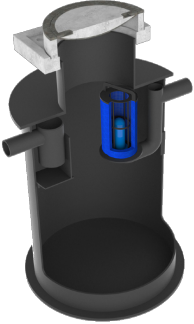

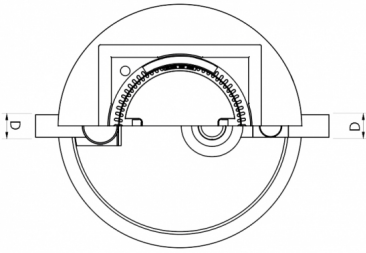
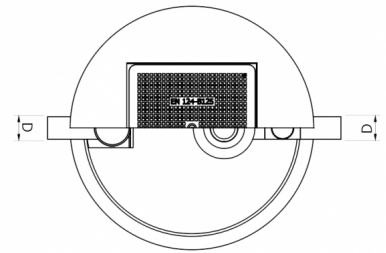
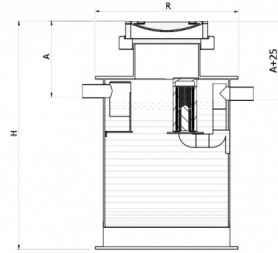
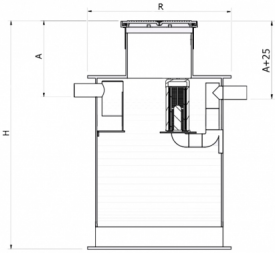
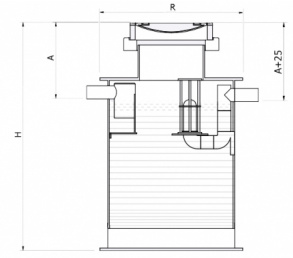
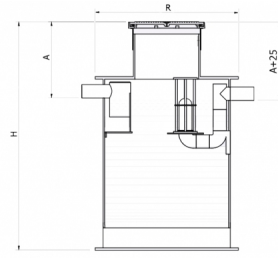
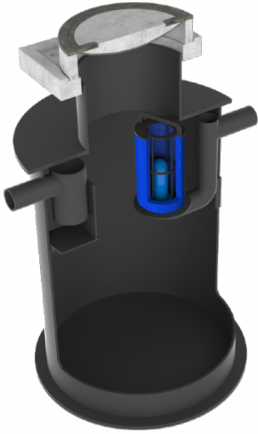
Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Ingebouwd coalescentiefilter ?
	AMT 351010.7	Gekombineerde slib- /coalescentieafscheider HDPE 3 l/s klasse I - slibvang 600 liter verkeersklasse B 125 kN	Klasse B 125 kN	ja, rendement <5mg/ltr (klasse I)
	AMT 351010.8	Gekombineerde slib- /coalescentieafscheider HDPE 3 l/s klasse I - slibvang 600 liter verkeersklasse D 400 kN	Klasse D 400 kN	ja, rendement <5mg/ltr (klasse I)
	AMT 341010.8	Gekombineerde slib-/olie- /benzineafscheider HDPE 3 l/s klasse II - slibvang 600 liter verkeersklasse D 400 kN	Klasse D 400 kN	nee, rendement <100mg/ltr (klasse II)

Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Ingebouwd coalescentiefilter ?
	AMT 341010.7	Gekombineerde slib-/olie- /benzineafscheider HDPE 3 l/s klasse II - slibvang 600 liter verkeersklasse B 125 kN	Klasse B 125 kN	nee, rendement <100mg/ltr (klasse II)
				
				
				



## PRODUCT DESCRIPTION

### **Olieafscheider** - fabricaat Aqua Milieu Techniek -

Type	AMT 34.1010.7
NS	3 liter per seconde volgens NEN-EN858 - klasse II afscheider
Rendement	<100 mg/ltr (lozing op riool) (optioneel voorzien van ingebouwd coalescentiefilter pakket, rendement <5 mg/ltr (lozing op openwater))
Inhoud slibvangdeel	600 liter
Inhoud olieopslag	137 liter
Materiaal	Uit één deel gelaste HDPE(kunststof) onderbak met onderhoudsschacht Ø630 mm.
Afdekking	Standaard voorzien van 1 stuks deksel verkeersklasse B 125 kN vlg EN 124, optioneel tegen meerprijs uit te voeren met een deksel klasse D 400 kN
Uitwendige diameter	Ø 1150 mm
Hoogte afscheider	Minimaal H= 2245 mm.
Aansluiting in	Ø 125 mm PE Spie
Aansluiting uit	Ø 125 mm PE Spie
Inbouwdiepte inlaat	A = min/max.520/900 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel)
Inbouwdiepte uitlaat	A = min/max.545/925 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel)
Totaal gewicht	ca. 200 kg.
Certificaat	CE markering, Conformiteits verklaring volgens de Richtlijn bouwproducten ( 89/106/EEG ) met betrekking tot afscheiders overeenkomstig NEN-EN858.
Optioneel	Opzetstukken voor een grotere inbouwdiepte - controleput - oliealarmingssysteem - fabricage op maat

De inbouwdiepte en de hoogte van de afscheider zijn variabel en kunnen eenvoudig op het werk op maat worden aangepast. Alle maten in millimeters, inhouden in liters en gewichten in kilogrammen (bij benadering).

[Catalogus blad downloaden.](#)

Uitvoeringen (opties):

- Met een ingebouwd coalescentiefilterpakket, tbv een olieafscheider klasse I (rendement <5 mg/ltr (lozing op

openwater))

- Met deksel geschikt voor belasting klasse D 400 kN. volgens NEN-EN 124.
- Olie detectie waarschuwings/alarmsysteem
- Diverse opzetstukken, om de inbouwdiepte te vergroten
- Controleput, materiaal beton of PE

Wijzigingen voorbehouden.

1

