

SLIB-/OLIEAFSCHEIDER, BETON - 50 L/S - 6.000 LITER SLIBVANG KLASSE B 125 KN OF D 400 KN

€10,829.50 incl. BTW

€8,950.00 excl. BTW

SKU: AMT 36.7396.7



1

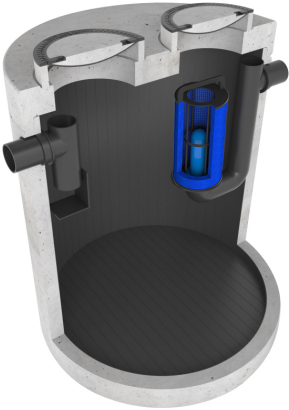

Gekombineerde **slib-/olie-/benzineafscheider 50 l/s klasse II - slibvang 6000 liter**, fabriek AMT®, TÜV gecertificeerd, volgens **NEN-EN 858**. De uitvoering bestaat uit een gewapend betonnen onderbak welke d.m.v. een mof/spieverbinding en de meegeleverde SBR afdichtingsring waterdicht op de afdekplaat kan worden geplaatst. De afscheider is vervaardigd van gewapend beton met een betonkwaliteit van C60/75, milieu klasse XA3, omgevingsklasse EA3. Inwendig is de afscheider standaard voorzien van een beschermend twee componenten oliebestendige coating. Toe- en afvoeraansluitingen van HDPE (spie). De onderhoudsschacht is standaard voorzien van twee deksels 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 binnenbekleding, de verkeerslast en het optionele coalescentiefilter.

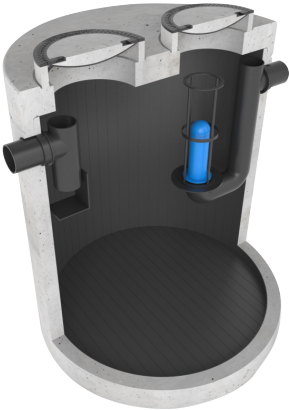

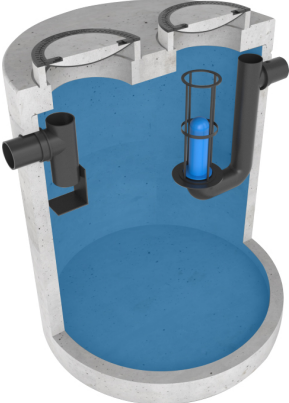
Aqua Milieu Techniek berekend **gratis** de juiste **olieafscheider capaciteit**, neem hiervoor [contact](#) met ons op.

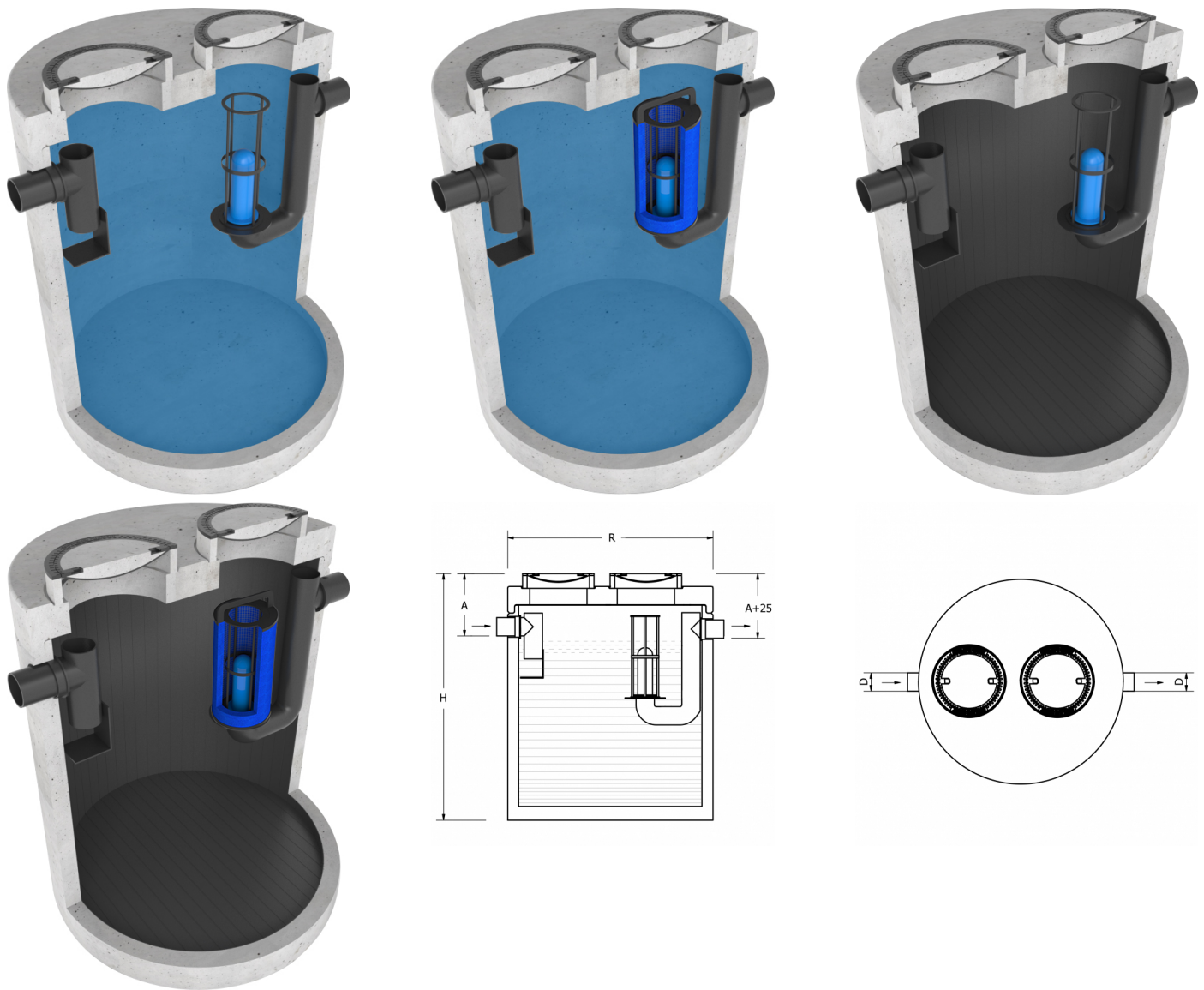
Verkrijgbare nominale grootte 1 1/2, 3, 6, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 65, 80, 100 liter/seconde

VARIATIONS

| Image | SKU | Description | Verkeersklasse | Binnenbekleding | Ingebouwd coalescentiefilter ? |
|--|-----------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------------------|
|  | AMT 397396.8 | Coalescentieafscheider met HDPE T-Grip lining verkeersklasse D 400 kN | Klasse D 400 kN | HDPE lining | ja, rendement <5mg/ltr (klasse I) |
|  | AMT 387396.7 | Coalescentieafscheider met coating verkeersklasse B 125 kN | Klasse B 125 kN | 2 componenten coating | ja, rendement <5mg/ltr (klasse I) |

| Image | SKU | Description | Verkeersklasse | Ingebouwd Binnenbekleding coalescentiefilter ? | |
|-------|-----------------|--|-----------------|---|--|
| | AMT 387396.8 | Coalescentieafscheider met coating verkeersklasse D 400 kN | Klasse D 400 kN | 2 componenten coating | ja, rendement <5mg/ltr (klasse I) |
| | AMT 397396.7 | Coalescentieafscheider met HDPE T-Grip lining verkeersklasse B 125 kN | Klasse B 125 kN | HDPE lining | ja, rendement <5mg/ltr (klasse I) |
| | AMT 377396.7 | Olieafscheider met HDPE T-Grip lining verkeersklasse D 400 kN | Klasse D 400 kN | HDPE lining | nee, rendement <100mg/ltr (klasse II) |

| Image | SKU | Description | Verkeersklasse | Binnenbekleding | coalescentiefilter | Ingebouwd ? |
|--|-------------------|---|-----------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|
|  | AMT 377290.7-1 | Olieafscheider met HDPE T-Grip lining verkeersklasse B 125 kN | Klasse B 125 kN | HDPE lining | | nee, rendement <100mg/ltr (klasse II) |
|  | AMT 367396.8 | Olieafscheider met coating verkeersklasse D 400 kN | Klasse D 400 kN | 2 componenten coating | | nee, rendement <100mg/ltr (klasse II) |
|  | AMT 367396.7 | Olieafscheider met coating verkeersklasse B 125 kN | Klasse B 125 kN | 2 componenten coating | | nee, rendement <100mg/ltr (klasse II) |



PRODUCT DESCRIPTION

Olieafscheider - fabricaat Aqua Milieu Techniek -

| | |
|------------------------|---|
| Type | AMT 36.7396.7 |
| NS | 50 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 | 6.000 liter |
| Inhoud olieopslag | 1770 liter |
| Materiaal | Prefab gewapend beton, betonkwaliteit: C60/75, milieuklasse XA3, omgevingsklasse EA3. |
| Oppervlaktebehandeling | Standaard voorzien aan de binnenzijde (wanden en vloer) van een 2 componenten Epoxycoating, optioneel tegen meerprijs voorzien van HDPE T-grip lining (bestand tegen minerale oliën en vetten). |
| Afdekking | Standaard voorzien van 2 stuks putrand met deksel verkeersklasse B 125 kN vlg. EN124, optioneel tegen meerprijs uit te voeren met een deksels klasse D 400 kN (bij klasse D400 uitvoering: inbouwdiepte & hoogte + 40 mm) |
| Uitwendige diameter | Ø 2800 mm |
| Hoogte afscheider | Minimaal H= 3120 mm. |
| Aansluiting in | Ø 315 mm PE Spie |
| Aansluiting uit | Ø 315 mm PE Spie |
| Inbouwdiepte inlaat | A = 790 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel) |
| Inbouwdiepte uitlaat | A = 815 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel) |
| Gewicht zwaarste deel | ca. 10.950 kg. |
| Totaal gewicht | ca. 12.600 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 - oliealarmeringssysteem - 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 (inbouwdiepte + hoogte + 40 mm).
- Met een HDPE T-grip lining aan de binnenzijde van de afscheider (wanden en vloer)
- Olie detectie waarschuwings/alarmsysteem
- Diverse opzetstukken, om de inbouwdiepte te vergroten
- Controleput, materiaal beton of PE

Wijzigingen voorbehouden.

1

