

SLIB-/VETAFSCHEIDER, BETON - 2 L/S - 300 LITER SLIBVANG KLASSE B 125 KN OF D 400 KN

~~€2,721.29~~ Oorspronkelijke prijs was: €2,721.29. ~~€2,721.29~~ Huidige prijs is: €2,721.29. incl. BTW

~~€2,249.00~~ Oorspronkelijke prijs was: €2,249.00. ~~€2,249.00~~ Huidige prijs is: €2,249.00. excl. BTW

SKU: AMT 33.3100.3



Gekombineerde **slib-/vetafscheider 2 l/s, voorzien van een 2 componenten epoxycoating aan de binnenzijde van de put (wanden en vloer)**, fabrikaat AMT®, TÜV gecertificeerd, volgens **NEN-EN 1825**. 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 vetbestendige coating. 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.

Maak hieronder de juiste keuze van de binnenbekleding en de verkeerslast.

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

Verkrijgbare nominale grootte 2, 4, 7, 10, 15, 20, 25.

VARIATIONS

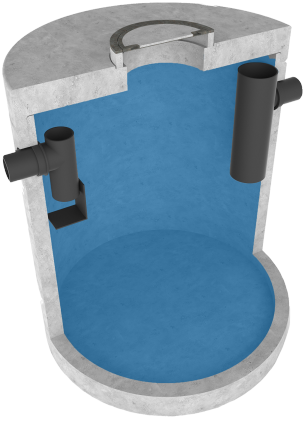
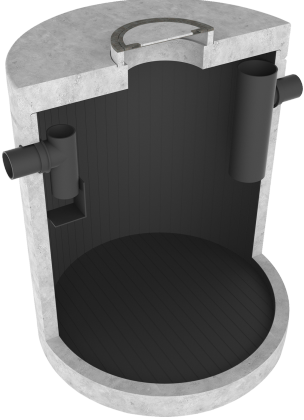
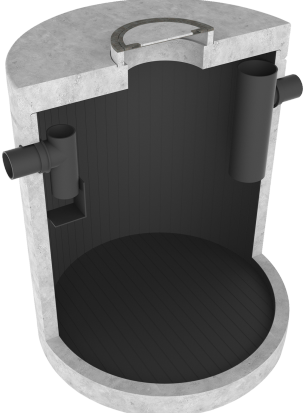
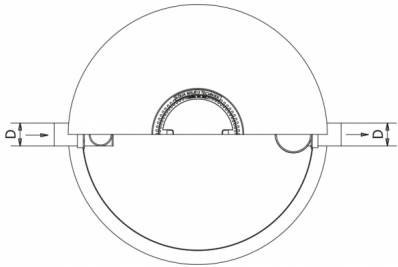
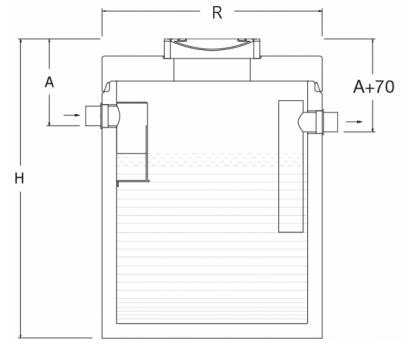
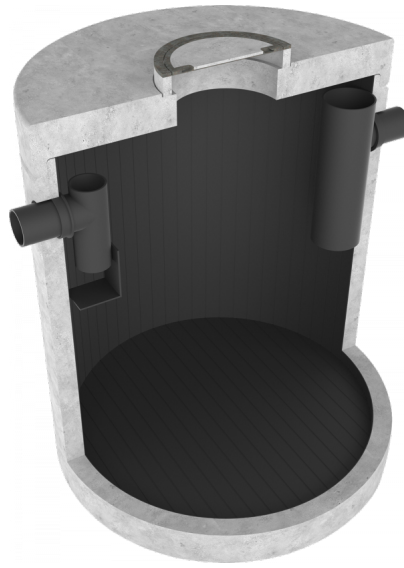
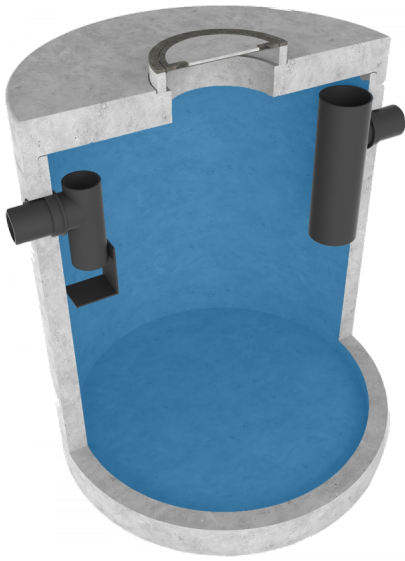
Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Binnenbekleding
	AMT 333100.5		Klasse D 400 kN gekneveld	2 componenten coating
	AMT 3313100.5		Klasse D 400 kN gekneveld	HDPE lining
	AMT 3313100.4		Klasse D 400 kN	HDPE lining

Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Binnenbekleding
	AMT 3313100.3		Klasse B 125 kN	HDPE lining
	AMT 333100.4		Klasse D 400 kN	2 componenten coating
	AMT 333100.3		Klasse B 125 kN	2 componenten coating



PRODUCT DESCRIPTION

Vetafscheider - fabricaat Aqua Milieu Techniek -

Type	AMT 33.3100.3
NS	2 liter per seconde volgens NEN-EN1825
Inhoud slibvangdeel	300 liter
Inhoud vetopslag	185 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 dierlijke en plantaardige oliën en vetten).
Afdekking	Standaard voorzien van 1 stuks putrand met deksel verkeersklasse B 125 kN vlg. EN124, optioneel tegen meerprijs uit te voeren met een deksel klasse D 400 kN of geknevelde deksel klasse D 400kN (bij klasse D400 uitvoering: inbouwdiepte & hoogte + 40 mm)
Uitwendige diameter	Ø 1250 mm
Hoogte afscheider	Minimaal H= 1880 mm.
Aansluiting in	Ø 110 mm PE Spie
Aansluiting uit	Ø 110 mm PE Spie
Inbouwdiepte inlaat	A = 570 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel)
Inbouwdiepte uitlaat	A = 640 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel)
Gewicht zwaarste deel	ca. 1.850 kg.
Totaal gewicht	ca. 2.275 kg.
Certificaat	CE markering, Conformiteits verklaring volgens de Richtlijn bouwproducten (89/106/EEG) met betrekking tot afscheiders overeenkomstig NEN-EN1825.
Optioneel	Opzetstukken voor een grotere inbouwdiepte - controleput - vetalarmeringssysteem - 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 deksel geschikt voor belasting klasse D 400 kN. volgens NEN-EN 124 (inbouwdiepte + hoogte + 40 mm).
- Met deksel gekneveld 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)
- Vet detectie waarschuwings/alarmsysteem
- Diverse opzetstukken, om de inbouwdiepte te vergroten
- Controleput, materiaal beton of PE

Wijzigingen voorbehouden.

1

