

## SLIB-/VETAFSCHEIDER, HDPE - 2 L/S - 200 LITER SLIBVANG KLASSE A, B 125 KN OF D 400 KN

~~€1,208.79~~ Oorspronkelijke prijs was: €1,208.79. ~~€1,208.79~~ Huidige prijs is: €1,208.79. incl. BTW

~~€999.00~~ Oorspronkelijke prijs was: €999.00. ~~€999.00~~ Huidige prijs is: €999.00. excl. BTW

**SKU:** AMT 32.1000.1



1

[Meer informatie](#)

Gecombineerde **slib-/vetafscheider 2 liter/seconde 200 liter slibvang**, fabrikaat AMT®, TÜV gecertificeerd, volgens **NEN-EN 1825**. De uitvoering bestaat uit 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(en) is standaard voorzien van een geknevelde deksel geschikt voor belasting geschikt voor een maximale belasting van 200 Kg, optioneel 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 verkeersklasse.** Aqua Milieu Techniek berekend **gratis** de juiste **vetafscheider capaciteit**, neem hiervoor [contact](#) met ons op. HDPE verkrijgbaar in de nominale grootte 2, 4, 7, 10.

## VARIATIONS



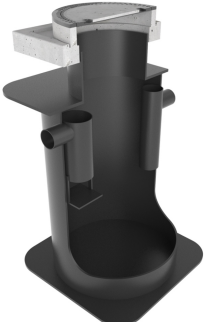

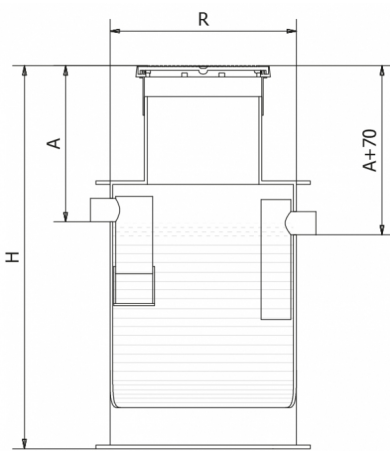
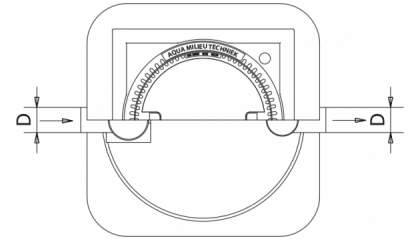
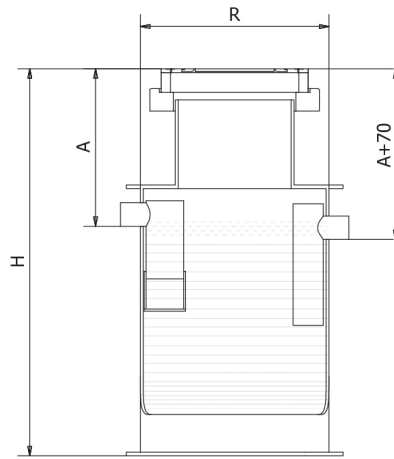
Image	SKU	Description	Verkeersklasse
 <p>Meer informatie</p>	AMT 321000.1	Slib/Vetafscheider gekneveld deksel geschikt voor een maximale verkeerslast van 200 kg.	Klasse A 15 kN
	AMT 321000.3	Slib/Vetafscheider gekneveld deksel geschikt voor een maximale verkeersklasse B 125 kN gekneveld	Klasse B 125 kN gekneveld
	AMT 321000.4	Slib/Vetafscheider gekneveld deksel geschikt voor een maximale verkeersklasse D 400 kN	Klasse D 400 kN

Image	SKU	Description	Verkeersklasse
	AMT 321000.5	Slib/Vetafscheider gekneveld deksel geschikt voor een maximale verkeersklasse D 400 kN gekneveld	Klasse D 400 kN gekneveld
			



## PRODUCT DESCRIPTION

### Vetafscheider - fabricaat Aqua Milieu Techniek -

Type	AMT 32.1000.1
NS	2 liter per seconde volgens NEN-EN1825
Inhoud slibvangdeel	200 liter
Inhoud vetopslag	175 liter
Materiaal	Uit één deel gelaste HDPE(kunststof) onderbak met onderhoudsschacht Ø630mm
Afdekking	Standaard voorzien van 1 stuks gekneveld deksel verkeersklasse A, B 125 kN vlg EN 124, optioneel tegen meerprijs uit te voeren met een deksel klasse D 400 kN of gekneveld deksel klasse D 400kN
Uitwendige diameter	Ø 1150 mm
Hoogte afscheider	Verstelbaar: minimaal 1485 mm - maximaal 1880 mm
Aansluiting in	Ø 110 mm PE Spie
Aansluiting uit	Ø 110 mm PE Spie
Inbouwdiepte inlaat	A = min/max.505/900mm (b.o.b. /bovenzijde deksel)
Inbouwdiepte uitlaat	A = min/max.575/975mm (b.o.b. /bovenzijde deksel)
Totaal gewicht	ca. minimaal 205 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. - Met gekneveld deksel geschikt voor belasting klasse D 400 kN. volgens NEN-EN 124. - Vet detectie waarschuwings/alarmsysteem - Controleput, materiaal beton of PE Wijzigingen voorbehouden.

1

