

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

€3,810.29 incl. BTW

€3,149.00 excl. BTW

**SKU:** AMT 320001.3







1

Gecombineerde **slib-/vetafscheider 2 l/s 400 liter slibvang**, fabrikaat AMT®, TÜV gecertificeerd, volgens **NEN-EN 1825**. De uitvoering bestaat uit één deel gelaste HDPE onderbak met 2 onderhoudsschachten. 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 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.

Verkrijgbare nominale grootte 2, 4, 7, 10.

## VARIATIONS

Image	SKU	Description	Verkeersklasse
 <p>CE markering DOP-verklaring Kunststof HDPE Inbouwdiepte in hoogte verstelbaar B 125 kN of D 400 kN</p> <p>Meer informatie</p>	AMT 32.0001.4	Slib-/vetafscheider 2 l/s 400 liter slibvang HDPE rechthoekig model aard-inbouw voorzien van 2 schachten Ø 630 mm voorzien van deksels verkeersklasse D 400 kN, voorzien van CE markering volgens NEN-EN 1825.	Klasse D 400 kN
 <p>CE markering DOP-verklaring Kunststof HDPE Inbouwdiepte in hoogte verstelbaar B 125 kN of D 400 kN</p> <p>Meer informatie</p>	AMT 32.0001.5	Slib-/vetafscheider 2 l/s 400 liter slibvang HDPE rechthoekig model aard-inbouw voorzien van 2 schachten Ø 630 mm voorzien van deksels gekneveld verkeersklasse D 400 kN, voorzien van CE markering volgens NEN-EN 1825.	Klasse D 400 kN gekneveld
 <p>CE markering DOP-verklaring Kunststof HDPE Inbouwdiepte in hoogte verstelbaar B 125 kN of D 400 kN</p> <p>Meer informatie</p>	AMT 32.0001.3	Slib-/vetafscheider 2 l/s 400 liter slibvang HDPE rechthoekig model aard-inbouw voorzien van 2 schachten Ø 630 mm voorzien van gekneveld deksel verkeersklasse B 125 kN, voorzien van CE markering volgens NEN-EN 1825.	Klasse B 125 kN gekneveld
			

## PRODUCT DESCRIPTION

### **Vetafscheider** - fabricaat Aqua Milieu Techniek -

Type	AMT 32.0001.3
NS	2 liter per seconde volgens NEN-EN1825
Inhoud slibvangdeel	400 liter
Inhoud vetopslag	210 liter
Materiaal	Uit één deel gelaste HDPE(kunststof) onderbak met 2 onderhoudsschachten.
Afdekking	Standaard voorzien van 2 stuks gekneveld deksel verkeersklasse 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
Uitwendig LxB (excl. aansluitstompen)	2000 x 750 mm
Hoogte afscheider	Verstelbaar: minimaal 1385 mm - maximaal 1775 mm
Aansluiting in	Ø 110 mm PE Spie
Aansluiting uit	Ø 110 mm PE Spie
Inbouwdiepte inlaat	A = min/max.510/900mm (b.o.b. /bovenzijde deksel)
Inbouwdiepte uitlaat	A = min/max.585/975mm (b.o.b. /bovenzijde deksel)
Totaal gewicht	ca. minimaal 245 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

