

## PRE-AFSCHEIDINGS/SEDIMENTATIEPUT, BETON - 3-15 L/S - 2.700 LITER SLIBVANG KLASSE B 125 KN OF D 400 KN

€5,747.50 incl. BTW

€4,750.00 excl. BTW

**SKU:** AMT 41.95202.3



**Aquapre - Pre-afscheidings/sedimentatieput 3-15 l/s - 2700 liter slibvang**, fabrikaat 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 **sedimentatieput** is vervaardigd van gewapend beton met een betonkwaliteit van C60/75, milieu klasse XA3, omgevingsklasse EA3. Inwendig is de afscheider voorzien van een beschermend twee componenten oliebestendige 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. Aqua Milieu Techniek berekend **gratis** de juiste **Sedimentatieput in combinatie met een er achter te plaatsen lamellenafscheider**, neem hiervoor [contact](#) met ons op.

Verkrijgbare nominale grootte lamellenafscheiders: 3, 6, 8, 10, 12, 15, hogere capaciteiten en inhouden op aanvraag.

## VARIATIONS

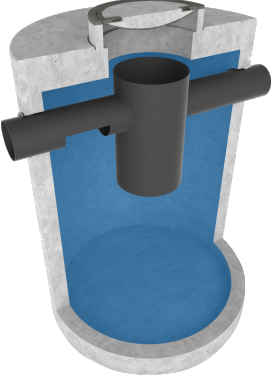
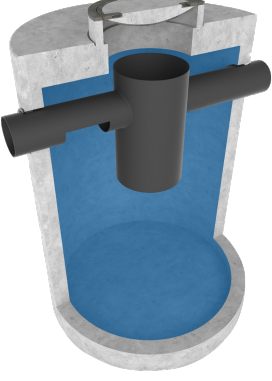
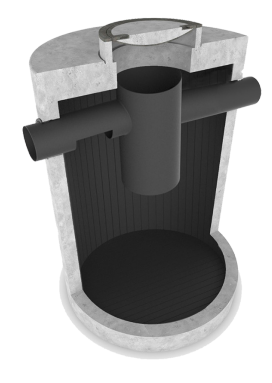
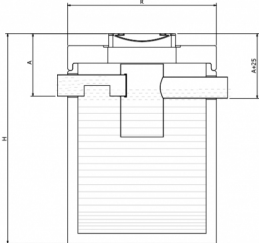
Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Binnenbekleding
	AMT 4195202.3	Aquapre - Pre-afscheidings/sedimentatieput 3-15 l/s - 2.700 liter slibvang met coating verkeersklasse B. 125 kN.	Klasse B 125 kN	2 componenten coating
	AMT 4195202.4	Aquapre - Pre-afscheidings/sedimentatieput 3-15 l/s - 2.700 liter slibvang met coating verkeersklasse D 400 kN.	Klasse D 400 kN	2 componenten coating
	AMT 4295202.3	Aquapre - Pre-afscheidings/sedimentatieput 3-15 l/s - 2.700 liter slibvang met HDPE T-Grip lining verkeersklasse B. 125 kN.	Klasse B 125 kN	HDPE lining

Image	SKU	Description	Verkeersklasse Binnenbekleding
	AMT 4295202.4	Aquapre - Pre-afscheidings/sedimentatieput 3-15 l/s - 2.700 liter slibvang met HDPE T-Grip lining verkeersklasse D 400 kN.	Klasse D 400 kN HDPE lining
			
			

## PRODUCT DESCRIPTION

### Aquapre - Pre-afscheidings/sedimentatieput - fabricaat Aqua Milieu Techniek -

Type	AMT 41.95202.3
Capaciteit	3 l/s - maximale piekbelasting 15 l/s
Geschikt voor een terrein van maximaal	2142 m <sup>2</sup>
Inhoud slibvangdeel	2.700 liter
Maximale stroomsnelheid voorafscheider	2,5 cm/seconde
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 1 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	Ø1800 mm
Hoogte afscheider	Minimaal H= 2420 bmm.
Aansluiting in	Ø 250 mm PE Spie
Aansluiting uit	Ø 250 mm PE Spie
Inbouwdiepte inlaat	A = 740 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel)
Inbouwdiepte uitlaat	A = 765 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel)
Gewicht zwaarste deel	ca. 3.750 kg.
Totaal gewicht	ca. 4.900 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 kan doormiddel van opzetstukken 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 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

