

PRE-AFSCHEIDINGS/SEDIMENTATIEPUT, BETON - 12-60 L/S - 5.750 LITER SLIBVANG KLASSE B 125 KN OF D 400 KN

€8,002.88 incl. BTW

€6,613.95 excl. BTW

SKU: AMT 41.96442.3



Aquapre - Pre-afscheidings/sedimentatieput 12-60 l/s - 5750 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

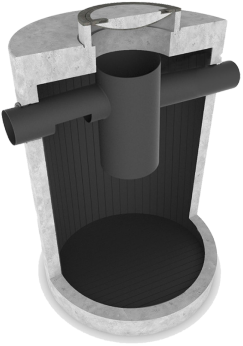
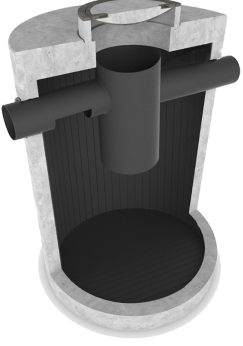
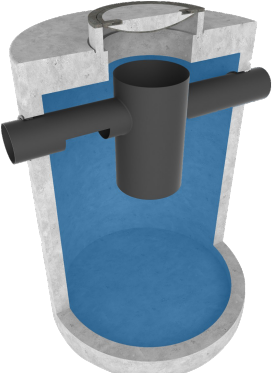
Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Binnenbekleding
	AMT 4296442.4	Aquapre - Pre-afscheidings/sedimentatieput 12-60 l/s - 5750 liter slibvang met HDPE T-grip lining verkeersklasse D. 400 kN.	Klasse D 400 kN	HDPE lining
	AMT 4296442.3	Aquapre - Pre-afscheidings/sedimentatieput 12-60 l/s - 5750 liter slibvang met HDPE T-grip lining verkeersklasse B. 125 kN.	Klasse B 125 kN	HDPE lining
	AMT 4196442.4	Aquapre - Pre-afscheidings/sedimentatieput 12-60 l/s - 5750 liter slibvang met coating verkeersklasse D. 400 kN.	Klasse D 400 kN	2 componenten coating

Image	SKU	Description	Verkeersklasse Binnenbekleding	
	<p>AMT 4196442.3</p>	<p>Aquapre - Pre-afscheidings/sedimentatieput 12-60 l/s - 5750 liter slibvang met coating verkeersklasse B. 125 kN.</p>	<p>Klasse B 125 kN</p>	<p>2 componenten coating</p>

PRODUCT DESCRIPTION

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

Type	AMT 41.96442.3
Capaciteit	12 l/s - maximale piekbelasting 60 l/s
Geschikt voor een terrein van maximaal	8571 m ²
Inhoud slibvangdeel	5.750 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	Ø2300 mm
Hoogte afscheider	Minimaal H= 2930 mm.
Aansluiting in	Ø 400 mm PE Spie
Aansluiting uit	Ø 400 mm PE Spie
Inbouwdiepte inlaat	A = 890 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel)
Inbouwdiepte uitlaat	A = 915 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel)
Gewicht zwaarste deel	ca. 6.250 kg.
Totaal gewicht	ca. 8.350 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, inhoud 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)
- Diverse opzetstukken, om de inbouwdiepte te vergroten
- Controleput, materiaal beton of PE

Wijzigingen voorbehouden.

1

