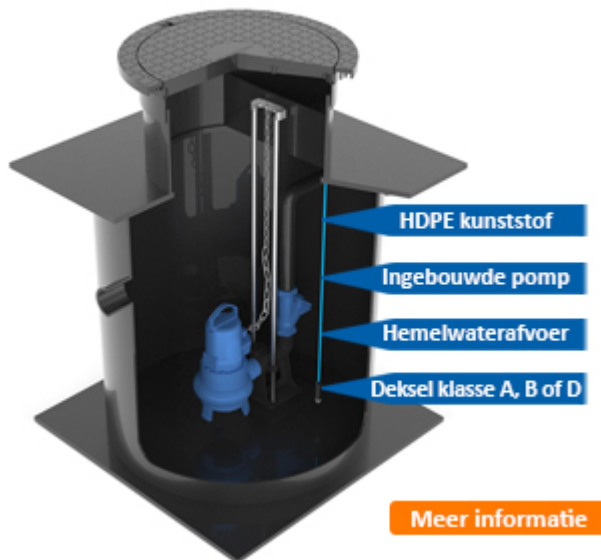


## POMPPUT ENKELPOMPS, HDPE- COMPLEET INCL. DOMPELPOMP AMTP28VWA DEKSEL NAAR KEUZE A, B OF D

€4,521.20 incl. BTW

€3,736.53 excl. BTW

**SKU:** AMT 81.30028VWA.1



### ADDITIONAL INFORMATION

<b>Materiaal</b>	HDPE • kunststof
<b>Te verpompen medium</b>	Hemelwater afvoer (HWA)
<b>Hemelwater oppervlak (m2)</b>	tot 200 m2
<b>Voltage</b>	230V
<b>Horizontaal te verpompen (meters)</b>	tot 100 meter
<b>Verticaal te verpompen (meters)</b>	1-2 meter
<b>Inbouwdiepte (b.o.b./maaiveld) in mm</b>	750 mm, 1000 mm, 1250 mm, 1500 mm
<b>Type systeem</b>	Enkelpomps pompput
<b>Lozing</b>	Onder vrijverval - of boven de waterlijn
<b>Aansluitdiameter Ø</b>	110, 125, 160, 200

**Aquapomp - compleet HDPE pompput enkelpomps voorzien van een ingebouwde dompelpomp**

**type AMT28VWA - 385 liter buffercapaciteit(onderzijde inlaat/onderzijde inwendig pompput),** fabrikaat AMT®. De uitvoering bestaat uit een uit één geheel gelaste PE onderbak voorzien van een verjonging naar een schacht Ø630 mm. De dompelpomp is compleet ingebouwd in de kunststof pompput, voorzien van een PE persleiding, RVS geleidestangen, gietijzeren voetbocht en balkeerklep en een RVS ophaalketting en wordt indien er geen schakelkast benodigd is stekkerklaar geleverd. De onderhoudsschacht is standaard voorzien van een deksel geschikt voor een groenstrook, maximaal 200 kg belasting, optioneel is een deksel met een belasting klasse B 125 kN volgens NEN-EN 124, of kan het systeem uitgevoerd worden geschikt voor belasting klasse D 400 kN volgens NEN-EN124. Aqua Milieu Techniek berekend **gratis** de juiste **pompput in uw situatie**, neem hiervoor [contact](#) met ons op. Onderstaand pompsysteem is puur indicatief, er kunnen geen rechten aan het systeem, uitvoering, gebruik, garantie worden ontleend zonder eerst advies te hebben ingewonnen bij Aqua Milieu Techniek B.V. Een onderhoudscontract op aanvraag/wordt de eindgebruiker aangeboden na aanschaf, nadat de gebruikersgegevens ons bekend zijn.

Dit systeem is geschikt voor het verpompen van regenwater, de pomp is berekend op het gemiddelde van bui 8 (Leidraad Riolerings). Indien toe te passen in laadkuil/wegafvoer/terreinen o.i.d. waar olie en/of slibdelen vrijkomen dient er een slibvang/zandvangvoorziening en/of olieafscheider/lamellenafscheider berekend vlg NEN-EN858 voorgeplaatst te worden. Bel voor advies op maat met AMT !

Aqua Milieu Techniek adviseert u graag, vrijblijvend en gratis in de juiste pompput in uw specifieke situatie !

---

## VARIATIONS

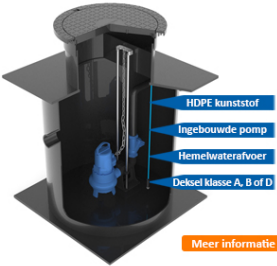
Image	SKU	Description	Verkeersklasse (b.o.b./maaiveld) Inbouwdiepte in mm	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT 8130028VWA150.3</p>	<p>Pompput HDPE voorzien van ingebouwde dompelpomp type AMTP28VWA voorzien van automatische aan/uit aan de pomp. Afdekking verkeersklasse D 400 kN. Pomput diameter: Ø 800 mm H = 2350 mm. bufferinhoud = 385 liter.</p>	<p>Klasse D 400 kN 1500 mm</p>	<p>Any Aansluitdiameter Ø</p>

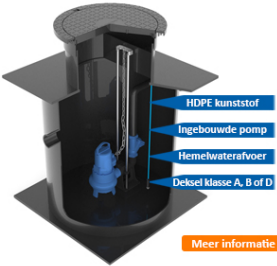
Image	SKU	Description	Verkeersklasse (b.o.b./maaiveld) Inbouwdiepte in mm	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT 8130028VWA150.2</p>	<p>Pompput HDPE voorzien van ingebouwde dompelpomp type AMTP28VWA voorzien van automatische aan/uit aan de pomp. Afdekking verkeersklasse B 125 kN. Pomput diameter: Ø 800 mm H = 2350 mm. bufferinhoud = 385 liter.</p>	<p>Klasse B 125 kN 1500 mm</p>	<p>Any Aansluitdiameter Ø</p>

Image	SKU	Description	Inbouwdiepte Verkeersklasse (b.o.b./maaiveld) in mm	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT 8130028VWA150.1</p>	<p>Pompput HDPE voorzien van ingebouwde dompelpomp type AMTP28VWA voorzien van automatische aan/uit aan de pomp. Afdekking verkeersklasse beloopbaar deksel tot 200 kg. Pomput diameter: Ø 800 mm H = 2350 mm. bufferinhoud = 385 liter.</p>	<p>Deksel tot max. 200 kg belasting 1500 mm</p>	<p>Any Aansluitdiameter Ø</p>

Image	SKU	Description	Inbouwdiepte Verkeersklasse (b.o.b./maaiveld) in mm	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT 8130028VWA125.3</p>	<p>Pompput HDPE voorzien van ingebouwde dompelpomp type AMTP28VWA voorzien van automatische aan/uit aan de pomp. Afdekking verkeersklasse D 400 kN. Pomput diameter: Ø 800 mm H = 2100 mm. bufferinhoud = 385 liter.</p>	<p>Klasse D 400 kN 1250 mm</p>	<p>Any Aansluitdiameter Ø</p>

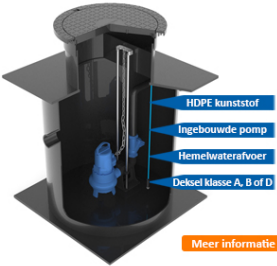
Image	SKU	Description	Verkeersklasse (b.o.b./maaiveld) Inbouwdiepte in mm	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT 8130028VWA125.2</p>	<p>Pompput HDPE voorzien van ingebouwde dompelpomp type AMTP28VWA voorzien van automatische aan/uit aan de pomp. Afdekking verkeersklasse B 125 kN. Pomput diameter: Ø 800 mm H = 2100 mm. bufferinhoud = 385 liter.</p>	<p>Klasse B 125 kN 1250 mm</p>	<p>Any Aansluitdiameter Ø</p>

Image	SKU	Description	Inbouwdiepte Verkeersklasse (b.o.b./maaiveld) in mm	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT 8130028VWA125.1</p>	<p>Pompput HDPE voorzien van ingebouwde dompelpomp type AMTP28VWA voorzien van automatische aan/uit aan de pomp. Afdekking verkeersklasse beloopbaar deksel tot 200 kg. Pomput diameter: Ø 800 mm H = 2100 mm. bufferinhoud = 385 liter.</p>	<p>Deksel tot max. 200 kg belasting 1250 mm</p>	<p>Any Aansluitdiameter Ø</p>



Image	SKU	Description	Verkeersklasse (b.o.b./maaiveld) Inbouwdiepte in mm	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT 8130028VWA100.3</p>	<p>Pompput HDPE voorzien van ingebouwde dompelpomp type AMTP28VWA voorzien van automatische aan/uit aan de pomp. Afdekking verkeersklasse D 400 kN. Pomput diameter: Ø 800 mm H = 1850 mm. bufferinhoud = 385 liter.</p>	<p>Klasse D 400 kN 1000 mm</p>	<p>Any Aansluitdiameter Ø</p>

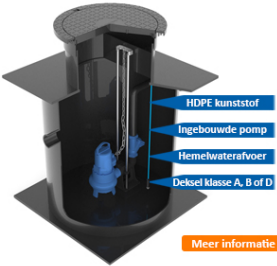
Image	SKU	Description	Verkeersklasse (b.o.b./maaiveld) Inbouwdiepte in mm	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT 8130028VWA100.2</p>	<p>Pompput HDPE voorzien van ingebouwde dompelpomp type AMTP28VWA voorzien van automatische aan/uit aan de pomp. Afdekking verkeersklasse B 125 kN. Pomput diameter: Ø 800 mm H = 1850 mm. bufferinhoud = 385 liter.</p>	<p>Klasse B 125 kN 1000 mm</p>	<p>Any Aansluitdiameter Ø</p>

Image	SKU	Description	Inbouwdiepte Verkeersklasse (b.o.b./maaiveld) in mm	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT 8130028VWA100.1</p>	<p>Pompput HDPE voorzien van ingebouwde dompelpomp type AMTP28VWA voorzien van automatische aan/uit aan de pomp. Afdekking verkeersklasse beloopbaar deksel tot 200 kg. Pomput diameter: Ø 800 mm H = 1850 mm. bufferinhoud = 385 liter.</p>	<p>Deksel tot max. 200 kg belasting 1000 mm</p>	<p>Any Aansluitdiameter Ø</p>

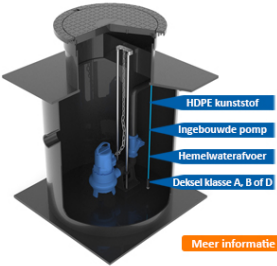
Image	SKU	Description	Inbouwdiepte Verkeersklasse (b.o.b./maaiveld) in mm	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT 8130028VWA750.23</p>	<p>Pompput HDPE voorzien van ingebouwde dompelpomp type AMTP28VWA voorzien van automatische aan/uit aan de pomp. Afdekking verkeersklasse D 400 kN. Pomput diameter: Ø 800 mm H = 1600 mm. bufferinhoud = 385 liter.</p>	<p>Klasse D 400 kN 750 mm</p>	<p>Any Aansluitdiameter Ø</p>

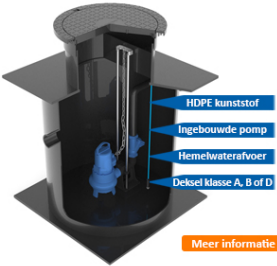
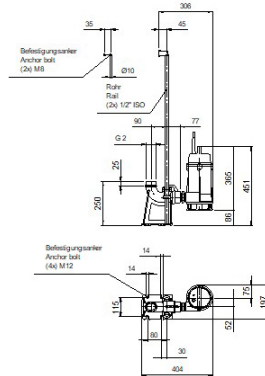
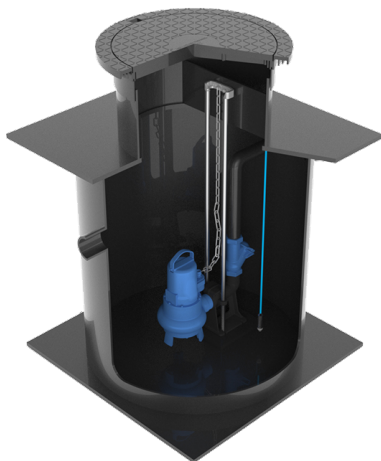
Image	SKU	Description	Inbouwdiepte Verkeersklasse (b.o.b./maaiveld) in mm	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT 8130028VWA750.2</p>	<p>Pompput HDPE voorzien van ingebouwde dompelpomp type AMTP28VWA voorzien van automatische aan/uit aan de pomp. Afdekking verkeersklasse B 125 kN. Pomput diameter: Ø 800 mm H = 1600 mm. bufferinhoud = 385 liter.</p>	<p>Klasse B 125 kN 750 mm</p>	<p>Any Aansluitdiameter Ø</p>

Image	SKU	Description Verkeersklasse (b.o.b./maaiveld) Inbouwdiepte in mm	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT              8130028VWA750.1</p>	<p>Pompput              HDPE voorzien              van              ingebouwde              pomp              type              AMTP28VWA              voorzien van              automatische              aan/uit aan de              pomp.              Afdekking              verkeersklasse              beloopbaar              deksel tot 200              kg. Pomput              diameter: Ø              800 mm H =              1600 mm.              bufferinhoud              = 385 liter.</p> <p>Deksel tot max.              200 kg belasting 750 mm</p>	<p>Any              Aansluitdiameter Ø</p>



## PRODUCT DESCRIPTION

### **Aquapomp - Enkelpomps pompput HDPE - fabricaat Aqua Milieu Techniek -**

<b>Situatie</b>	<b>Hemelwaterafvoer van een terrein van maximaal: 200 m2 - Te verpompen horizontaal maximaal: 100 meter - Te verpompen verticaal maximaal: 2 meter - Lozing onder vrij verval - PERSLEIDING diameter: Ø 63 mm (!) - De KABEL dient ALTIJD in een mantelbuis geplaatst te worden (!)</b>
<b>LET OP!!</b>	<b>Plaats altijd een slibvang/zandvang en/of olieafscheider/lamellenafscheider bij situaties waar olie/slib etc. te verwachten valt, dit om storingen/verstoppingen te voorkomen en het milieu te ontlasten</b>
Type	AMT 81.30028VWA.1
Buffer inhoud	385 liter
Materiaal	Uit één deel gelaste HDPE(kunststof) onderbak met onderhoudsschacht Ø630mm.
Afdekking	Standaard voorzien van 1 stuks kunststof deksel maximaal geschikt voor 200 kg belasting, optioneel tegen meerprijs verkeersklasse B 125 kN vlg EN 124, of uit te voeren met een deksel klasse D 400 kN
Inwendige diameter	Ø 800 mm
Uitwendige maatvoering bodemplaat	1000 x 1000 mm
Hoogte pompput	Afhankelijk van de gekozen inbouwdiepte Minimaal H= 1600 mm.
Aansluiting inlaat	Naar keuze: 1 x Ø 110/Ø 125 / Ø160 / Ø 200 mm manchet
Aansluiting uit - persleiding	Ø 63 mm PE Spie
Aansluiting kabeldoorvoer	Ø 63 mm manchet
Inbouwdiepte en richting van de inlaat	Afhankelijk van de gekozen inbouwdiepte A = 750/1000/1250/1000 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel) - Richting = 24 uur (anders op aanvraag)

Inbouwdiepte en richting van de persleiding	A = 700 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel) - Richting = 12 uur
Inbouwdiepte en richting van de kabeldoorvoer	A = 650 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel) - Richting = 14 uur
Totaal gewicht	Afhankelijk van de gekozen inbouwdiepte
<b>Ingebouwde pomp</b>	<b>1 stuks AMTP28VWA</b>
Materiaal motorhuis	Gietijzer EN-GJL-250
Materiaal pomphuis	Gietijzer EN-GJL-250
Materiaal motoras	Roestvast staal 1.4104
Materiaal waaier	Gietijzer EN-GJL-250
Type waaier	Vortex waaier - waaier diameter: Ø 95 mm - waaierdoorlaat 28 mm
Motor gegevens	Toerental: 2900 t/min - Vermogen P2: 0,9 kW - Spanning: 230V - 1 fase - 50 Hz
Debiet maximaal	25,2 m <sup>3</sup> /h
Opvoerhoogte	Max.: 10,0 m. - Min.: 1,0 m.
Kabel	10 meter kabel.
Ingebouwd	Dompelpomp voorzien van vaste aan/uit vlotter aan de pomp, compleet ingebouwd (exclusief elektrische montage) in de aangeboden pompput op een gietijzeren voetbocht, persleiding van hoogwaardig PE met tussengebouwde gietijzeren balkeerklep (terugstroombeveiliging). De pomp is eenvoudig uit de put te verwijderen d.m.v. ingebouwde RVS geleidestangen en RVS ketting.
Optioneel	Opzetstukken voor een grotere inbouwdiepte - schakelkast voorzien van een hydrostatische drukopnemer - RVS buitenkast voor inbouw van schakelkast - extra kabellengte - los hoogwateralarm - GSM module - fabricage op maat

De inbouwdiepte en de hoogte van de pompput kan doormiddel van opzetstukken worden aangepast, LET OP: qua extra inbouwdiepte de pomp dient ten allertijde bereikbaar/toegankelijk/uitneembaar te zijn voor onderhoud en bij eventuele storingen !! Alle maten in millimeters, inhouden in liters en gewichten in kilogrammen (bij benadering) wijzigingen/tekst/uitvoeringen voorbehouden.

[Catalogus blad downloaden.](#)



[Pomp gegevens downloaden.](#)

Uitvoeringen (opties):

- Met deksel geschikt voor belasting klasse B 125 kN. of D 400 kN. volgens NEN-EN 124.
- Schakelkast met hydrostatische drukopnemer
- GSM module
- Los hoogwateralarm

**Onderhoudscontract op aanvraag/wordt de eindgebruiker aangeboden na aanschaf, nadat de gebruikersgegevens ons bekend zijn.**

Wijzigingen voorbehouden.

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Materiaal</b>	HDPE • kunststof
<b>Te verpompen medium</b>	Hemelwater afvoer (HWA)
<b>Hemelwater oppervlak (m2)</b>	tot 200 m2
<b>Voltage</b>	230V
<b>Horizontaal te verpompen (meters)</b>	tot 100 meter
<b>Verticaal te verpompen (meters)</b>	1-2 meter
<b>Inbouwdiepte (b.o.b./maaiveld) in mm</b>	750 mm, 1000 mm, 1250 mm, 1500 mm
<b>Type systeem</b>	Enkelpomps pompput
<b>Lozing</b>	Onder vrijverval – of boven de waterlijn

**Aansluitdiameter Ø** 110, 125, 160, 200

