

## ONTLASTPUT VOOR PLUVIA PE INCLUSIEF AFDEKKING D400 KN

~~€1,119.25~~ Oorspronkelijke prijs was: €1,119.25. ~~€1,119.25~~ Huidige prijs is: €1,119.25. incl. BTW

~~€925.00~~ Oorspronkelijke prijs was: €925.00. ~~€925.00~~ Huidige prijs is: €925.00. excl. BTW

**SKU:** AMT 52.6312.00.7



### ADDITIONAL INFORMATION

**Materiaal** HDPE • kunststof

**Verkeersklasse** [Klasse D 400 kN](#)

**Type product** Ontlastput

Ontlastput van PE speciaal voor Pluvia dakafvoeren. Dit systeem wordt geleverd inclusief betonnen fundatieplaat en een speciale betonnen putrand met gietijzeren inleg en gietijzeren scharnierend roosterdeksel D400 kN, met een met een afwateringsoppervlak van 1280 cm<sup>2</sup> en een doorlaatbaarheid van 70 l/s. Deze ontlastput is naar keuze geschikt voor een capaciteit vanaf 6,39 l/s • 12,96 l/s • 23,58 l/s • 47,7 l/s • 81 l/s. De inlaatdiameter is vrij door de klant te bepalen vanaf Ø 50 mm, mits de inlaatdiameter maar niet groter is als de uitlaatdiameter.

Een ontlastput zorgt ervoor indien er te kort capaciteit is in het riool, het regenwater vanaf de dakafvoer door middel van een roosterdeksel met voldoende afvoer over de straat kan lopen. De ontlastput is verplicht volgens het bouwbesluit, hierin staat beschreven dat de capaciteit van de gebouwriolering en de buitenriolering in het terrein, dat hoort bij het gebouw, moet voldoen aan NEN3215.

## VARIATIONS

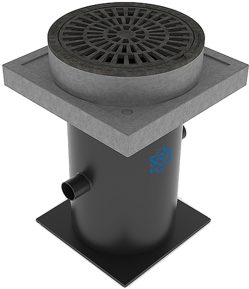
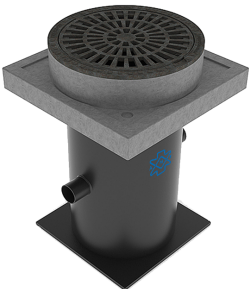

Image	SKU	Description	Capaciteit - Liter/seconde	Aansluitdiameter Ø
	AMT 52.6312.06.7-50	Ontlastput PE capaciteit 6,39 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 50 mm - de uitlaat = Ø 125 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	6,39 l/s	Ø50
	AMT 52.6312.06.7-63	Ontlastput PE capaciteit 6,39 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 63 mm - de uitlaat = Ø 125 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	6,39 l/s	Ø63
	AMT 52.6312.06.7-75	Ontlastput PE capaciteit 6,39 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 75 mm - de uitlaat = Ø 125 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	6,39 l/s	Ø75


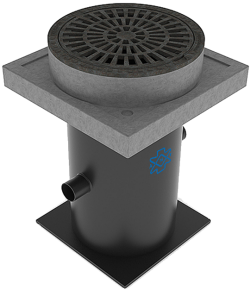
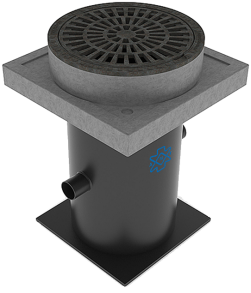
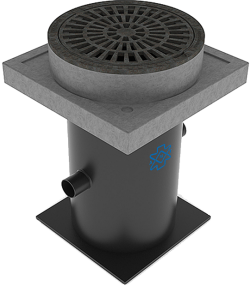
Image	SKU	Description	Capaciteit - Liter/seconde	Aansluitdiameter Ø
	AMT 52.6312.06.7-90	Ontlastput PE capaciteit 6,39 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 90 mm - de uitlaat = Ø 125 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	6,39 l/s	Ø90
	AMT 52.6312.06.7-110	Ontlastput PE capaciteit 6,39 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 110 mm - de uitlaat = Ø 125 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	6,39 l/s	Ø110
	AMT 52.6312.06.7-125	Ontlastput PE capaciteit 6,39 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 125 mm - de uitlaat = Ø 125 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	6,39 l/s	Ø125
	AMT 52.6312.12.7-50	Ontlastput PE capaciteit 12,96 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 50 mm - de uitlaat = Ø 160 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	12,96 l/s	Ø50


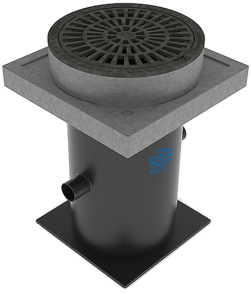
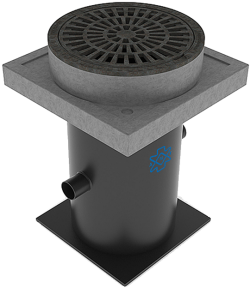
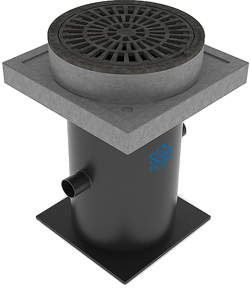
Image	SKU	Description	Capaciteit - Liter/seconde	Aansluitdiameter Ø
	AMT 52.6312.12.7-63	Ontlastput PE capaciteit 12,96 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 63 mm - de uitlaat = Ø 160 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	12,96 l/s	Ø63
	AMT 52.6312.12.7-75	Ontlastput PE capaciteit 12,96 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 75 mm - de uitlaat = Ø 160 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	12,96 l/s	Ø75
	AMT 52.6312.12.7-90	Ontlastput PE capaciteit 12,96 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 90 mm - de uitlaat = Ø 160 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	12,96 l/s	Ø90
	AMT 52.6312.12.7-110	Ontlastput PE capaciteit 12,96 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 110 mm - de uitlaat = Ø 160 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	12,96 l/s	Ø110

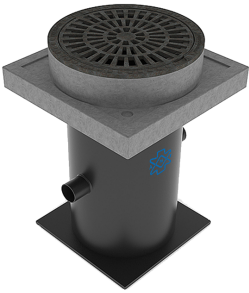
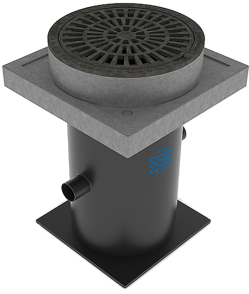
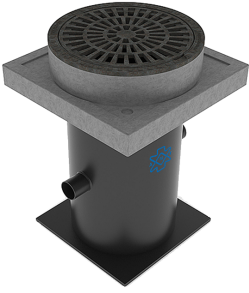
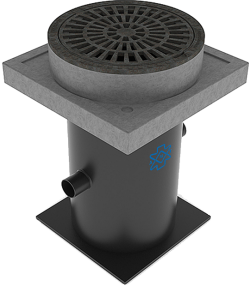
Image	SKU	Description	Capaciteit - Liter/seconde	Aansluitdiameter Ø
	AMT 52.6312.12.7-125	Ontlastput PE capaciteit 12,96 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 125 mm - de uitlaat = Ø 160 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	12,96 l/s	Ø125
	AMT 52.6312.12.7-160	Ontlastput PE capaciteit 12,96 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 160 mm - de uitlaat = Ø 160 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	12,96 l/s	Ø160
	AMT 52.6312.23.7-50	Ontlastput PE capaciteit 23,58 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 50 mm - de uitlaat = Ø 200 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	23,58 l/s	Ø50
	AMT 52.6312.23.7-63	Ontlastput PE capaciteit 23,58 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 63 mm - de uitlaat = Ø 200 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	23,58 l/s	Ø63


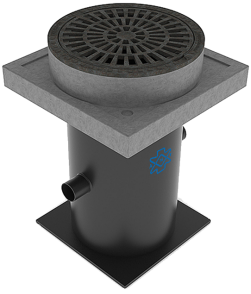
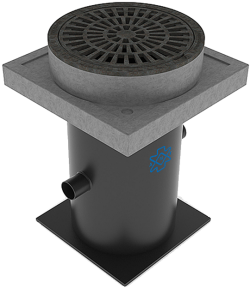
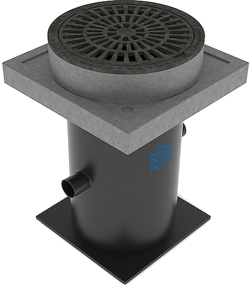
Image	SKU	Description	Capaciteit - Liter/seconde	Aansluitdiameter Ø
	AMT 52.6312.23.7-75	Ontlastput PE capaciteit 23,58 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 75 mm - de uitlaat = Ø 200 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	23,58 l/s	Ø75
	AMT 52.6312.23.7-90	Ontlastput PE capaciteit 23,58 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 90 mm - de uitlaat = Ø 200 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	23,58 l/s	Ø90
	AMT 52.6312.23.7-110	Ontlastput PE capaciteit 23,58 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 110 mm - de uitlaat = Ø 200 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	23,58 l/s	Ø110
	AMT 52.6312.23.7-125	Ontlastput PE capaciteit 23,58 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 125 mm - de uitlaat = Ø 200 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	23,58 l/s	Ø125

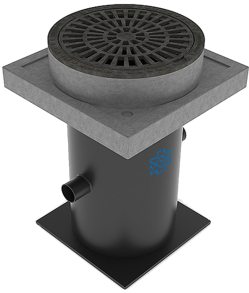
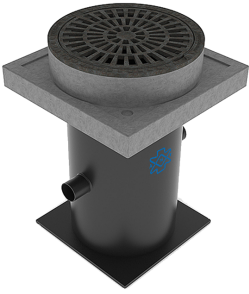
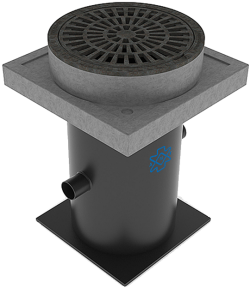
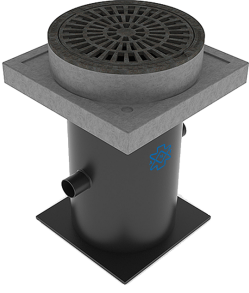
Image	SKU	Description	Capaciteit - Liter/seconde	Aansluitdiameter Ø
	AMT 52.6312.23.7-160	Ontlastput PE capaciteit 23,58 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 160 mm - de uitlaat = Ø 200 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	23,58 l/s	Ø160
	AMT 52.6312.23.7-200	Ontlastput PE capaciteit 23,58 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 200 mm - de uitlaat = Ø 200 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	23,58 l/s	Ø200
	AMT 52.6312.47.7-50	Ontlastput PE capaciteit 47,7 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 50 mm - de uitlaat = Ø 250 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	47,7 l/s	Ø50
	AMT 52.6312.47.7-63	Ontlastput PE capaciteit 47,7 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 63 mm - de uitlaat = Ø 250 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	47,7 l/s	Ø63



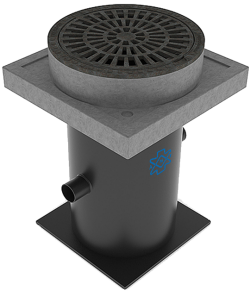
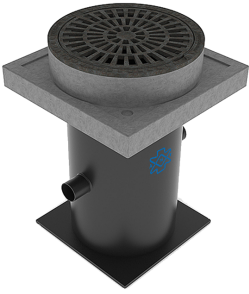
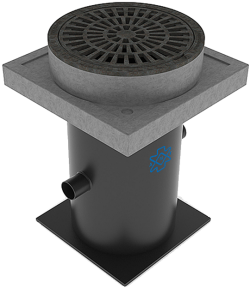
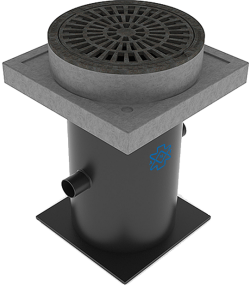
Image	SKU	Description	Capaciteit - Liter/seconde	Aansluitdiameter Ø
	AMT 52.6312.47.7-75	Ontlastput PE capaciteit 47,7 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 75 mm - de uitlaat = Ø 250 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	47,7 l/s	Ø75
	AMT 52.6312.47.7-90	Ontlastput PE capaciteit 47,7 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 90 mm - de uitlaat = Ø 250 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	47,7 l/s	Ø90
	AMT 52.6312.47.7-110	Ontlastput PE capaciteit 47,7 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 110 mm - de uitlaat = Ø 250 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	47,7 l/s	Ø110
	AMT 52.6312.47.7-125	Ontlastput PE capaciteit 47,7 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 125 mm - de uitlaat = Ø 250 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	47,7 l/s	Ø125



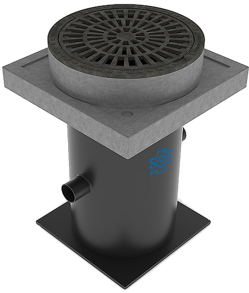
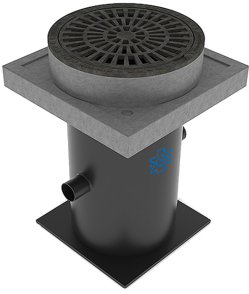
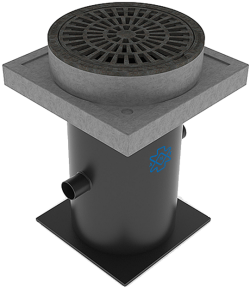
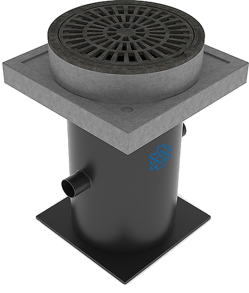
Image	SKU	Description	Capaciteit - Liter/seconde	Aansluitdiameter Ø
	AMT 52.6312.47.7-160	Ontlastput PE capaciteit 47,7 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 160 mm - de uitlaat = Ø 250 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	47,7 l/s	Ø160
	AMT 52.6312.47.7-200	Ontlastput PE capaciteit 47,7 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 200 mm - de uitlaat = Ø 250 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	47,7 l/s	Ø200
	AMT 52.6312.00.7	Ontlastput PE capaciteit 47,7 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 250 mm - de uitlaat = Ø 250 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	47,7 l/s	Ø250
	AMT 52.6312.81.7-50	Ontlastput PE capaciteit 81,0 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 50 mm - de uitlaat = Ø 315 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	81,0 l/s	Ø50


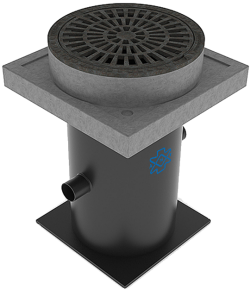
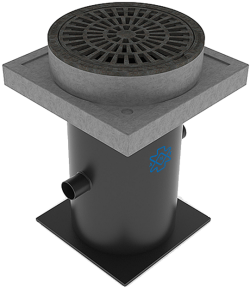
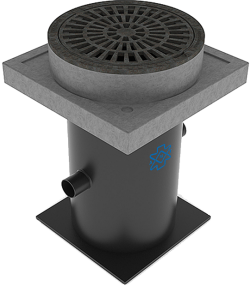
Image	SKU	Description	Capaciteit - Liter/seconde	Aansluitdiameter Ø
	AMT 52.6312.81.7-63	Ontlastput PE capaciteit 81,0 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 63 mm - de uitlaat = Ø 315 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	81,0 l/s	Ø63
	AMT 52.6312.81.7-75	Ontlastput PE capaciteit 81,0 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 75 mm - de uitlaat = Ø 315 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	81,0 l/s	Ø75
	AMT 52.6312.81.7-90	Ontlastput PE capaciteit 81,0 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 90 mm - de uitlaat = Ø 315 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	81,0 l/s	Ø90
	AMT 52.6312.81.7-110	Ontlastput PE capaciteit 81,0 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 110 mm - de uitlaat = Ø 315 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	81,0 l/s	Ø110


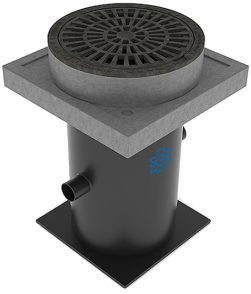
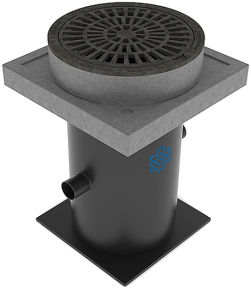
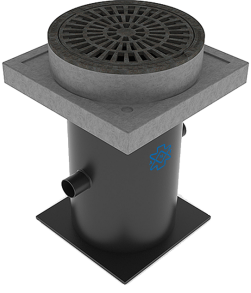
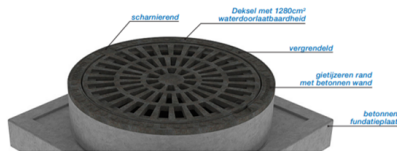
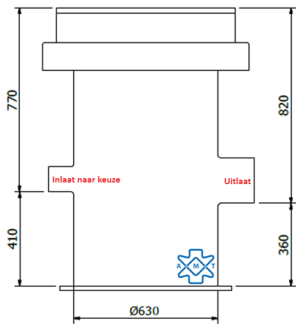
Image	SKU	Description	Capaciteit - Liter/seconde	Aansluitdiameter Ø
	AMT 52.6312.81.7-125	Ontlastput PE capaciteit 81,0 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 125 mm - de uitlaat = Ø 315 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	81,0 l/s	Ø125
	AMT 52.6312.81.7-160	Ontlastput PE capaciteit 81,0 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 160 mm - de uitlaat = Ø 315 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	81,0 l/s	Ø160
	AMT 52.6312.81.7-200	Ontlastput PE capaciteit 81,0 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 200 mm - de uitlaat = Ø 315 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	81,0 l/s	Ø200
	AMT 52.6312.81.7-250	Ontlastput PE capaciteit 81,0 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 250 mm - de uitlaat = Ø 315 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	81,0 l/s	Ø250

Image	SKU	Description	Capaciteit - Liter/seconde	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT 52.6312.81.7-315</p>	<p>Ontlastput PE capaciteit 81,0 l/s compleet inclusief fundatieplaat en scharnierende putafdekking met een waterdoorbaarheid van 70 l/s. De inlaat = Ø 315 mm - de uitlaat = Ø 315 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)</p>	81,0 l/s	Ø315



## PRODUCT DESCRIPTION

### PE Ontlastput, materiaal PE met betonnen/gietijzeren afdekking.

Type	AMT 52.6312.00.7
Toepassing	Speciaal ontworpen voor het 'ontlasten' van Pluvia dakafvoer systemen
Materiaal put behuizing	Hoogwaardig 1e klas Polyethyleen (PE)
Afdekking	Betonnen fundatieplaat (750x750x120 mm) met Betonnen putrand met gietijzeren inleg en gietijzeren scharnierend roosterdeksel met een waterdoorlaatbaarheid van 70 l/s, de combinatie is geschikt voor verkeersklasse D400 kN.
Lengte x Breedte bodemplaat	750 x 750 mm
Diameter body ontlastput	Ø 630 mm
Hoogte ontlastput exclusief afdekking	H=1000 mm
Hoogte ontlastput inclusief afdekking	H=1200 mm
Aansluiting in	Naar keuze, minimaal Ø50 mm en nooit groter qua diameter dan de uitlaat
Aansluiting in	Naar keuze, minimaal Ø50 mm en nooit groter qua diameter dan de uitlaat
Inbouwdiepte	Inlaat: 770 mm - Uitlaat: 820 mm (binnen onderzijde buis/bovenzijde deksel)

Capaciteiten haalbaar mits de uitlaat op een afschot van 1:100 wordt gelegd.

Alle maten in millimeters, inhouden in liters en gewichten in kilogrammen (bij benadering).

Wijzigingen voorbehouden.

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Materiaal</b>	HDPE • kunststof
<b>Verkeersklasse</b>	<a href="#">Klasse D 400 kN</a>
<b>Type product</b>	Ontlastput



