

ONTLASTPUT TYPE MINI PE INCLUSIEF AFDEKKING B125KN

~~€506.99~~ Oorspronkelijke prijs was: €506.99. ~~€506.99~~ Huidige prijs is: €506.99. incl. BTW

~~€419.00~~ Oorspronkelijke prijs was: €419.00. ~~€419.00~~ Huidige prijs is: €419.00. excl. BTW

SKU: AMT 52.3152.00.3



ADDITIONAL INFORMATION

Materiaal HDPE • kunststof

Verkeersklasse [Klasse B 125 kN](#)

Type product Ontlastput

Ontlastput Mini van PE speciaal voor dakafvoeren. Dit systeem wordt geleverd inclusief gietijzeren scharnierend roosterdeksel geschikt voor verkeersklasse B 125 kN. Deze ontlastput is naar keuze geschikt voor een capaciteit vanaf 2,71 l/s • 3,19 l/s • 6,48 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.

De Ontlastput Mini is een compacte uitvoering van onze standaard PE ontlastput. De Mini is ontwikkeld voor situaties waar een beperkte ruimte beschikbaar is. De Mini moet tijdig worden gereinigd om verstoppingen te voorkomen. De Mini bestaat uit een PE onderbak en een vergrendeld roosterdeksel.

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 52.3152.02.3-50	Ontlastput PE Mini capaciteit 2,71 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 50 mm - de uitlaat = Ø 110 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	2,71	Ø50
	AMT 52.3152.02.3-63	Ontlastput PE Mini capaciteit 2,71 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 63 mm - de uitlaat = Ø 110 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	2,71	Ø63
	AMT 52.3152.02.3-75	Ontlastput PE Mini capaciteit 2,71 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 75 mm - de uitlaat = Ø 110 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	2,71	Ø75
	AMT 52.3152.02.3-90	Ontlastput PE Mini capaciteit 2,71 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 90 mm - de uitlaat = Ø 110 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	2,71	Ø90





Image	SKU	Description	Capaciteit - Liter/seconde	Aansluitdiameter Ø
	AMT 52.3152.02.3-110	Ontlastput PE Mini capaciteit 2,71 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 110 mm - de uitlaat = Ø 110 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	2,71	Ø110
	AMT 52.3152.03.3-50	Ontlastput PE Mini capaciteit 3,19 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 50 mm - de uitlaat = Ø 125 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	3,19	Ø50
	AMT 52.3152.03.3-63	Ontlastput PE Mini capaciteit 3,19 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 63 mm - de uitlaat = Ø 125 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	3,19	Ø63
	AMT 52.3152.03.3-75	Ontlastput PE Mini capaciteit 3,19 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 75 mm - de uitlaat = Ø 125 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	3,19	Ø75









Image	SKU	Description	Capaciteit - Liter/seconde	Aansluitdiameter Ø
	AMT 52.3152.03.3-90	Ontlastput PE Mini capaciteit 3,19 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 90 mm - de uitlaat = Ø 125 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	3,19	Ø90
	AMT 52.3152.03.3-110	Ontlastput PE Mini capaciteit 3,19 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 110 mm - de uitlaat = Ø 125 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	3,19	Ø110
	AMT 52.3152.03.3-125	Ontlastput PE Mini capaciteit 3,19 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 125 mm - de uitlaat = Ø 125 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	3,19	Ø125
	AMT 52.3152.06.3-75	Ontlastput PE Mini capaciteit 6,48 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 75 mm - de uitlaat = Ø 160 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	6,48	Ø75

Image	SKU	Description	Capaciteit - Liter/seconde	Aansluitdiameter Ø
	AMT 52.3152.06.3-90	Ontlastput PE Mini capaciteit 6,48 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 90 mm - de uitlaat = Ø 160 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	6,48	Ø90
	AMT 52.3152.06.3-110	Ontlastput PE Mini capaciteit 6,48 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 110 mm - de uitlaat = Ø 160 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	6,48	Ø110
	AMT 52.3152.06.3-125	Ontlastput PE Mini capaciteit 6,48 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 125 mm - de uitlaat = Ø 160 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	6,48	Ø125
	AMT 52.3152.06.3-160	Ontlastput PE Mini capaciteit 6,48 l/s compleet inclusief scharnierende putafdekking verkeersklasse B 125 kN. De inlaat = Ø 160 mm - de uitlaat = Ø 160 mm (aansluitingen recht tegenover elkaar)	6,48	Ø160

PRODUCT DESCRIPTION

PE Ontlastput, materiaal PE met gietijzeren afdekking.

Type	AMT 52.3152.00.3
Toepassing	Speciaal ontworpen voor het 'ontlasten' van dakafvoer systemen
Materiaal put behuizing	Hoogwaardig 1e klas Polyethyleen (PE)
Afdekking	Gietijzer scharnierend roosterdeksel geschikt voor verkeersklasse B 125kN
Lengte x Breedte bodemplaat	400 x 400 mm
Diameter body ontlastput	Ø 315 mm
Hoogte ontlastput inclusief afdekking	H=1000 mm
Aansluiting in	Naar keuze, minimaal Ø50 mm en nooit groter qua diameter dan de uitlaat

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

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

Wijzigingen voorbehouden.

ADDITIONAL INFORMATION

Materiaal	HDPE • kunststof
Verkeersklasse	Klasse B 125 kN
Type product	Ontlastput

