


Hemelwaterafvoeren





Onze slagvaste aluminium hemelwaterafvoeren hebben een wanddikte van 2mm. De HWA's zijn verkrijgbaar in zowel rond als vierkant en kunnen worden voorzien van een bladafscheider.

MEILOF RIKS bv

Voordelen

 Prefab bouwproduct

 Onderhoudsarm

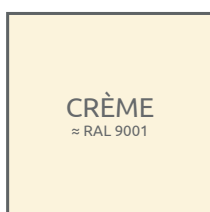
 Korte levertijd

Hemelwaterafvoercapaciteit

Grondoppervlak (m ²)	Diameter afvoerbuis (mm)	Afstand h.o.h. afvoerbuis (max. mtr)	Type goot diameter afvoerbuis														
			Type 6	Type 8	Type 21	HR14	HR18	V28	Jumbo	B44	M44	GBB Hoog	GBB Laag	GBB Rech:	Zelffragende goot	Zakgoot	
90	80	10	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
150	100	20		👍	👍		👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
90	80	10	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍
150	100	20	👍	👍		👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍

Standaard kleuren

*Afwijkende kleuren op aanvraag



Versie: november 2021

De Zwaai kom 23
9641 KW Veendam
0598 636 040

info@meilofriks.nl
www.meilofriks.nl



Types

HWA Rond 80/100

De Aluminium HWA's rond 80/100 worden standaard geproduceerd met een materiaaldikte van 2,0 mm en zijn verkrijgbaar in de lengtes 3000 mm en 6000 mm. Deze HWA's zijn slagvast en de buizen worden standaard aan één uiteinde opgetrompt.



HWA Vierkant 80/100

De Aluminium HWA's vierkant 80/100 worden standaard geproduceerd met een materiaaldikte van 2,0 mm en zijn verkrijgbaar in een lengte van 3000 mm en 6000 mm en worden geleverd in de standaard kleuren.



Hemelwaterafvoeren

Accessoires HWA Rond 80/100



Stadsuitloop



Bladafscheider



Vergaarbak vierkant



Vergaarbak rond

Bevestigingsmiddelen HWA Rond 80/100



Bevestigingsbeugel



Dilatatieplaat

Bochten en verlopen HWA Rond 80/100



Bocht 40



Bocht 72



Mof Alu



Mof PVC



Riool-aansluiting

Bochten en verlopen Vierkant 80/100



Bocht 45



Riool-aansluiting



Mof ALU

Bevestigingsmiddelen Vierkant 80/100



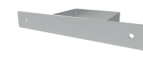
Dilatatieplaat



Bevestigingsbeugel



InmetSELbeugel



FR-beugel

Accessoires Vierkant 80/100



Stadsuitloop



Vergaarbak rond



Vergaarbak vierkant



Bladafscheider