

AQUAFIX V1000 TOP

AQUAFIX TOP. Inwendige breedte 100 mm. A15, B125, C250.

TOP 1000 CLIPFIX roosters.

Roosters met gemonteerde CLIPFIX roosterborging.
 Voor AQUAFIX 1000 gootelementen en zandvangsers. Breedte 123 mm.

Klasse A15 conform norm EN 1433.

type	materiaal	lengte in mm.	artikel nr.	netto doorl. vermogen cm ² / m.	kg. per stuk
Sleufrooster.	Verz. staal	1000	105152103	280	2,4
Sleufrooster.	Verz. staal	500	105152108	280	1,3
Maasrooster MW30/10.	Verz. staal	1000	105152204	845	3,0
Maasrooster MW30/10.	Verz. staal	500	105152209	845	1,6



Klasse B125 conform norm EN 1433.

type	materiaal	lengte in mm.	artikel nr.	netto doorl. vermogen cm ² / m.	kg. per stuk
Maasrooster MW30/10.	Verz. staal	1000	105152316	845	3,4
Maasrooster MW30/10.	Verz. staal	500	105152318	845	1,7



Klasse C250 conform norm EN 1433.

type	materiaal	lengte in mm.	artikel nr.	netto doorl. vermogen cm ² / m.	kg. per stuk
Gietijzeren sleufrooster. Sleufgrootte 10/90 mm.	GY	500	105152403	350	3,3
Gietijzeren sleufrooster. Sleufgrootte 5/90 mm.	GY	500	105152405	156	3,6
Maasrooster MW30/10.	Verz. staal	1000	105152604	857	4,3
Maasrooster MW30/10.	Verz. staal	500	105152609	857	2,4
Sleufrooster.	Verz. staal	1000	105152714	280	5,5
Sleufrooster.	Verz. staal	500	105152719	280	2,8
Gesloten rooster.	GY	500	105152720		5,4



Maten in millimeters, gewichten in kilogrammen. Wijzigingen in afbeeldingen, maatvoeringen en omschrijving voorbehouden. Plaatsing, installatie en gebruik conform onze voorschriften.

AQUAFIX V1000 TOP

AQUAFIX TOP. Inwendige breedte 100 mm. A15, B125, C250.

TOP 1000 STANDAARD roosters.

Roosters en borgingen.
 Voor AQUAFIX 1000 gootelementen en zandvangsers. Breedte 123 mm.

Klasse A15 conform norm EN 1433.

type	materiaal	lengte in mm.	artikel nr.	netto doorl. vermogen cm ² / m.	kg. per stuk
Sleufrooster 10/85.	Verz. staal	1000	105152101	280	2,2
Sleufrooster 10/85.	Verz. staal	500	105152106	280	1,1
Maasrooster MW30/10.	Verz. staal	1000	105730090	845	3,0
Maasrooster MW30/10.	Verz. staal	500	105730092	845	1,6



Klasse B125 conform norm EN 1433.

type	materiaal	lengte in mm.	artikel nr.	netto doorl. vermogen cm ² / m.	kg. per stuk
Maasrooster MW30/10.	Verz. staal	1000	105152312	845	3,4
Maasrooster MW30/10.	Verz. staal	500	105152314	845	1,7



Klasse C250 conform norm EN 1433.

type	materiaal	lengte in mm.	artikel nr.	netto doorl. vermogen cm ² / m.	kg. per stuk
Gietijzeren sleufrooster. Sleufgrootte 10/90 mm.	GY	500	105152411	350	3,3
Gietijzeren sleufrooster. Sleufgrootte 5/90 mm.	GY	500	105152541	156	3,6
Maasrooster MW30/10.	Verz. staal	1000	105152504	857	4,3
Maasrooster MW30/10.	Verz. staal	500	105152509	857	2,1
Sleufrooster 10/85.	Verz. staal	1000	105152715	280	5,5
Sleufrooster 10/85.	Verz. staal	500	105152735	280	2,8
Geperforeerd rooster.	Verz. staal	1000	105152771	170	5,0
Geperforeerd rooster.	Verz. staal	500	105152773	170	2,5



Roosterborgingen (vanaf klasse C250 schrijft EN 1433 een roosterborging voor).

type	materiaal	artikel nr.	kg. per stuk
Sleufrooster borging.*	Verz. staal	105152116	0,2
Maas- en geperforeerd roosterborging.*	Verz. staal	105152311	0,2

* Benodigd aantal roosterborgingen = 2 stuks per meter.

