

Schwerlastrinne Ferro Magna VA

Stand Juli 2014

Beispiel:
Schwerlastrinne Ferro Magna mit 7x7 mm Längsstabrost aus V2A.
Weitere Roste aus feuerverzinktem Stahl und Edelstahl stehen zur Auswahl.



Schwerlastrinne Ferro Magna C 250 aus Edelstahl (V2A) 1,0 mm (ohne Rost)

Standard-Rinnenlänge: 1000 mm, Schenkellänge bei Ecken: 500 mm

Sondermaße auf Anfrage

Artikelbezeichnung	Nennmaß	Gesamtbreite	Einlaufbreite	Höhe	Gewicht/m
ERFE 151-80 VA	DN 100	151 mm	150 mm	80 mm	5,6 kg/m
ERFE 151-120 VA	DN 100	151 mm	150 mm	120 mm	6,2 kg/m
ERFE 151-170 VA	DN 100	151 mm	150 mm	170 mm	7,0 kg/m
ERFE 201-80 VA	DN 150	201 mm	200 mm	80 mm	6,1 kg/m
ERFE 201-120 VA	DN 150	201 mm	200 mm	120 mm	6,7 kg/m
ERFE 201-170 VA	DN 150	201 mm	200 mm	170 mm	7,5 kg/m

Endstücke Ferro Magna

aus Edelstahl (V2A) 1,0 mm

Artikelbezeichnung
ERFE E 151-80 VA
ERFE E 151-120 VA
ERFE E 151-170 VA
ERFE E 201-80 VA
ERFE E 201-120 VA
ERFE E 201-170 VA

Schwerlastrinne Ferro Magna D 400 aus Edelstahl (V2A) 2,0 mm (ohne Rost)

Standard-Rinnenlänge: 1000 mm, Schenkellänge bei Ecken: 500 mm

Sondermaße auf Anfrage

Artikelbezeichnung	Nennmaß	Gesamtbreite	Einlaufbreite	Höhe	Gewicht/m
ERFE 156-80 VA	DN 100	156 mm	150 mm	80 mm	9,4 kg/m
ERFE 156-120 VA	DN 100	156 mm	150 mm	120 mm	10,7 kg/m
ERFE 156-170 VA	DN 100	156 mm	150 mm	170 mm	12,3 kg/m
ERFE 206-80 VA	DN 150	206 mm	200 mm	80 mm	10,4 kg/m
ERFE 206-120 VA	DN 150	206 mm	200 mm	120 mm	11,6 kg/m
ERFE 206-170 VA	DN 150	206 mm	200 mm	170 mm	13,2 kg/m

Endstücke Ferro Magna

aus Edelstahl (V2A) 1,0 mm

Artikelbezeichnung
ERFE E 156-80 VA
ERFE E 156-120 VA
ERFE E 156-170 VA
ERFE E 206-80 VA
ERFE E 206-120 VA
ERFE E 206-170 VA

Abdichtprofilbleche Ferro Magna aus Edelstahl (V2A) 1,0 mm

Artikelbezeichnung: ERFE A VA



Verbinder Ferro Magna aus Edelstahl (V2A) 1,0 mm

Artikelbezeichnung: ERFE U VA

