

Dränagerinne Stabile VA

Stand Juli 2014



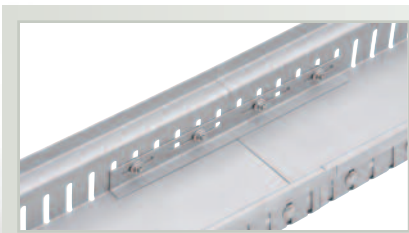
Dränagerinne Stabile aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm (ohne Rost)
 Standard-Rinnenlänge: 1000 mm, bis zu 3000 mm einteilig möglich
 Schenkellänge bei Ecken: 500 mm
 Sondermaße auf Anfrage

Endstücke Stabile aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm
 fixe Bauhöhe zur jeweiligen Rinne

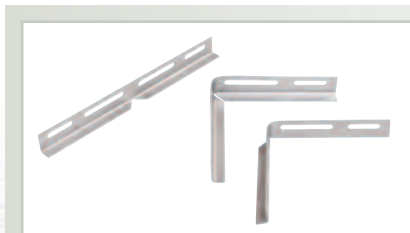
Artikelbezeichnung	Einlaufbreite	Höhe	Artikelbezeichnung
DRS 100-40 VA	100 mm	40 mm	DRS E 100-40 VA
DRS 100-50 VA	100 mm	50 mm	DRS E 100-50 VA
DRS 100-60 VA	100 mm	60 mm	DRS E 100-60 VA
DRS 100-80 VA	100 mm	80 mm	DRS E 100-80 VA
DRS 100-100 VA	100 mm	100 mm	DRS E 100-100 VA
DRS 140-40 VA	140 mm	40 mm	DRS E 140-40 VA
DRS 140-50 VA	140 mm	50 mm	DRS E 140-50 VA
DRS 140-60 VA	140 mm	60 mm	DRS E 140-60 VA
DRS 140-80 VA	140 mm	80 mm	DRS E 140-80 VA
DRS 140-100 VA	140 mm	100 mm	DRS E 140-100 VA
DRS 200-40 VA	200 mm	40 mm	DRS E 200-40 VA
DRS 200-50 VA	200 mm	50 mm	DRS E 200-50 VA
DRS 200-60 VA	200 mm	60 mm	DRS E 200-60 VA
DRS 200-80 VA	200 mm	80 mm	DRS E 200-80 VA
DRS 200-100 VA	200 mm	100 mm	DRS E 200-100 VA
DRS 250-40 VA	250 mm	40 mm	DRS E 250-40 VA
DRS 250-50 VA	250 mm	50 mm	DRS E 250-50 VA
DRS 250-60 VA	250 mm	60 mm	DRS E 250-60 VA
DRS 250-80 VA	250 mm	80 mm	DRS E 250-80 VA
DRS 250-100 VA	250 mm	100 mm	DRS E 250-100 VA

Edelstahl

Dränagerinnen-Verbinder-Paar
 Artikelbezeichnung: DRV V VA



Dränagerinnen-Eckverbinder-Paar
 Artikelbezeichnung: DRV E VA



Dränagerinnen-Ecke Stabile
 Standard-Schenkellänge: 500 mm

