## Entwässerungsrinne Stabile VA

Stand Juli 2014



## Entwässerungsrinne Stabile aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm (ohne Rost)

Standard-Rinnenlänge: 1000 mm, bis zu 3000 mm einteilig möglich

Sondermaße und Ecken auf Anfrage

Artikelbezeichnung	Einlaufbreite	Höhe	Artikelbezeichnung
ERS 100-40 VA	100 mm	40 mm	ERS E 100-40 VA
ERS 100-50 VA	100 mm	50 mm	ERS E 100-50 VA
ERS 100-60 VA	100 mm	60 mm	ERS E 100-60 VA
ERS 100-80 VA	100 mm	80 mm	ERS E 100-80 VA
ERS 100-100 VA	100 mm	100 mm	ERS E 100-100 VA
ERS 140-40 VA	140 mm	40 mm	ERS E 140-40 VA
EKS 140-40 VA	140 111111	40 111111	ENS E 140-40 VA
ERS 140-50 VA	140 mm	50 mm	ERS E 140-50 VA
ERS 140-60 VA	140 mm	60 mm	ERS E 140-60 VA
ERS 140-80 VA	140 mm	80 mm	ERS E 140-80 VA
ERS 140-100 VA	140 mm	100 mm	ERS E 140-100 VA
EDC 200 /0 VA	200	/0	FDC F 200 /0 V/A
ERS 200-40 VA	200 mm	40 mm	ERS E 200-40 VA
ERS 200-50 VA	200 mm	50 mm	ERS E 200-50 VA
ERS 200-60 VA	200 mm	60 mm	ERS E 200-60 VA
ERS 200-80 VA	200 mm	80 mm	ERS E 200-80 VA
ERS 200-100 VA	200 mm	100 mm	ERS E 200-100 VA

## Entwässerungsrinnen-Verbinder Stabile

Artikelbezeichnung: ERS U VA





## **Entwässerungsrinnen-Ecke Stabile**

**Endstücke Stabile** 

aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm

Standard-Schenkellänge: 500 mm

