

Product Datasheet

EFB100

Bocht 90°

GEGEVENS

Merk	Eurostrut
Artikelnummer	Zie tabel
Type	EFB100
Materiaal	Staal
Materiaal afkorting	St
Oppervlak	Thermisch verzinkt (HDG)
Oppervlak volgens DIN	DIN EN ISO 1461
Oppervlak afkorting	FT
Kleinste verkoop-eindheid	1 stuks
Gewicht	Zie tabel
Breedte W	Zie tabel
Zij-hoogte H	94 mm
Afmeting R	300 mm
Afbuiging (hoek)	90°
Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel geperforeerd
Bevestiging van de sport	Gelast
Plaatdikte E	3 mm
Zij-perforatie	Nee

ARTIKELNUMMER	W mm	H mm	E mm	GEWICHT kg/unit
EFB100-100-90-300-HDG	105	94	3	6,45
EFB100-150-90-300-HDG	155	94	3	7,15
EFB100-200-90-300-HDG	205	94	3	8,65
EFB100-300-90-300-HDG	305	94	3	9,80
EFB100-400-90-300-HDG	405	94	3	11,60
EFB100-450-90-300-HDG	455	94	3	12,30
EFB100-500-90-300-HDG	505	94	3	13,75
EFB100-600-90-300-HDG	605	94	3	15,25
EFB100-700-90-300-HDG	705	94	3	17,85
EFB100-750-90-300-HDG	755	94	3	18,65
EFB100-800-90-300-HDG	805	94	3	19,50
EFB100-900-90-300-HDG	905	94	3	22,60
EFB100-1000-90-300-HDG	1005	94	3	24,55

OMSCHRIJVING

Eurostrut bocht 90° voor industriële kabelladder.
Bocht van 90° voor middelzware kabelladder met verhoogde stijfheid door gelaste sporten van geperforeerd C-profiel.

EIGENSCHAPPEN

- Vervaardigd in overeenstemming met BS EN 61537 / IEC 61537.
- Standaard oppervlakteafwerking van de kabelladder is thermisch verzinkt (HDG) volgens EN-ISO 1461.
- Alle sporten zijn aan de zijwand van de kabelladder gelast.
- Accessoires moeten aan alle kanten worden ondersteund.
- Inclusief 16x set M10x20

VARIATIES

- Op aanvraag ook leverbaar in RVS 304 of 316L.

