

# Product Datasheet

## EIR100

### 90° Stijgstuk

GEGEVENS	
Merk	Eurostrut
Artikelnummer	Zie tabel
Type	EIR100
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

#### OMSCHRIJVING

Eurostrut 90° stijgstuk voor industriële kabelladder.  
 90° stijgstuk 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.

ARTIKELNUMMER	W	H	E	GEWICHT
	mm	mm	mm	kg/unit
EIR100-100-300-HDG	105	94	3	6.25
EIR100-150-300-HDG	155	94	3	6.75
EIR100-200-300-HDG	205	94	3	7.00
EIR100-300-300-HDG	305	94	3	7.75
EIR100-400-300-HDG	405	94	3	8.20
EIR100-450-300-HDG	455	94	3	8.75
EIR100-500-300-HDG	505	94	3	9.00
EIR100-600-300-HDG	605	94	3	9.50
EIR100-700-300-HDG	705	94	3	10.00
EIR100-750-300-HDG	755	94	3	10.25
EIR100-800-300-HDG	805	94	3	10.75
EIR100-900-300-HDG	905	94	3	11.50
EIR100-1000-300-HDG	1005	94	3	12.00

