

Product Datasheet

ECL100

Eurostrut Kabelladder

GEGEVENS

Merk	Eurostrut
Artikelnummer	Zie tabel
Type	ECL100
Materiaal	Staal
Materiaal afkorting	St
Oppervlak	Thermisch verzinkt (HDG)
Oppervlak volgens DIN	DIN EN ISO 1461
Oppervlak afkorting	FT
Kleinste verkoop-eenheid	6000 mm
Gewicht	Zie tabel
Lengte	6000 mm
Breedte W	Zie tabel
Zij-hoogte H	100 mm
Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel geperforeerd
Bevestiging van de sport	Gelast
Plaatdikte E	1,5 mm
Zij-perforatie	Ja
Sport afstand	300 mm

ARTIKELNUMMER	W mm	H mm	E mm	GEWICHT kg/unit
ECL100-100-6-HDG	100	100	1,5	26,00
ECL100-150-6-HDG	150	100	1,5	27,00
ECL100-200-6-HDG	200	100	1,5	28,50
ECL100-300-6-HDG	300	100	1,5	30,00
ECL100-400-6-HDG	400	100	1,5	32,50
ECL100-450-6-HDG	450	100	1,5	33,50
ECL100-500-6-HDG	500	100	1,5	35,00
ECL100-600-6-HDG	600	100	1,5	37,00
ECL100-700-6-HDG	700	100	1,5	39,50
ECL100-750-6-HDG	750	100	1,5	40,50
ECL100-800-6-HDG	800	100	1,5	41,50
ECL100-900-6-HDG	900	100	1,5	44,00
ECL100-1000-6-HDG	1000	100	1,5	46,50

OMSCHRIJVING

Eurostrut industriële kabelladder.
Middelzware kabelladder, 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.
- Standaard lengte 6 meter.

VARIATIES

- Op aanvraag ook leverbaar in RVS 304 of 316L.
- Lengte 3 meter op aanvraag leverbaar.
- Andere breedtes op aanvraag leverbaar.

