

I6KLM100

Kabelladder hoogte 100

Kabelladder grote draagwijdte
 Voor overspanningen tot 8 meter
 Geperforeerde C-sporten 41 x 21

Stand. Uitv.

Inox 316

HD	Artikel	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock	Eenh.
-	I6KLM100.150	100	168	1,5 MM	6000	5,135	60		M
-	I6KLM100.200	100	218	1,5 MM	6000	5,263	60		M
-	I6KLM100.300	100	318	1,5 MM	6000	5,519	60		M
-	I6KLM100.400	100	418	1,5 MM	6000	5,775	60		M
-	I6KLM100.450	100	468	1,5 MM	6000	5,903	60		M
-	I6KLM100.500	100	518	1,5 MM	6000	6,031	60		M
-	I6KLM100.600	100	618	1,5 MM	6000	6,287	60		M
-	I6KLM100.750	100	768	1,5 MM	6000	6,671	60		M
-	I6KLM100.800	100	818	1,5 MM	6000	6,799	60		M
-	I6KLM100.900	100	918	1,5 MM	6000	7,055	60		M
-	I6KLM100.1000	100	1018	1,5 MM	6000	7,311	60		M

EIGENSCHAPPEN

- scheidingschot I6SLOS60 in de kabelladder te bevestigen d.m.v. glijmoer I6PNP06 + rondkopbout I6RB6.20
- grote nuttige binnenhoogte, ideaal voor sterkstroomkabels met grote diameter
- extra versterkte langsliggers
- bij verzaging van de kabelladder moeten geen koppelgaten meer geboord worden.
- voor montage hulpstukken zijn geen afzonderlijke koppelplaten nodig
- geperforeerde sporten voor goede kabelbundeling

TECHNISCHE INFO

De langsliggers zijn geprofileerd in een S-vorm voor extra sterkte.
 Doorlopende zijwandperforatie.
 De draagsporten zijn C-profielen om de 250 mm in de langsligger bevestigd door middel van mechanische verbinding.
 De sporten zijn alternerend geplaatst.

Gebeitst en gepassiveerd.