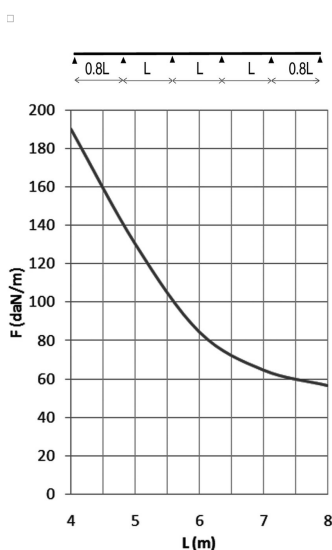


I6KLM125

Kabelladder hoogte 125



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.
-	I6KLM125.150	125	150		6000	5,723	6		M
-	I6KLM125.200	125	218	1,5	6000	5,851	60		M
-	I6KLM125.300	125	318	1,5	6000	6,111	60		M
-	I6KLM125.400	125	418	1,5	6000	6,363	60		M
-	I6KLM125.450	125	450		6000	6,491	6		M
-	I6KLM125.500	125	518	1,5	6000	6,619	60		M
-	I6KLM125.600	125	618	1,5	6000	6,875	60		M
-	I6KLM125.750	125	750		6000	7,259	6		M
-	I6KLM125.800	125	800		6000	7,387	6		M
-	I6KLM125.900	125	900		6000	7,644	6		M
-	I6KLM125.1000	125	1000		6000	7,900	6		M

Te bevestigen met:



Koppelplaat voor I6KLM125
 I6KLM125KP

Zelfborgende kraagbout
 I6RBK

BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde horizontale belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)
 L = steunafstand (m)
 Max. doorbuiging (m) = L/200



Moer (DIN 934)
 I6M

Sluistring (DIN 125-1 A)
 I6RO

EIGENSCHAPPEN

- scheidingschot I6SLOS85 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.

Koppelplaat voor I6KLM100
 I6KLM100KP