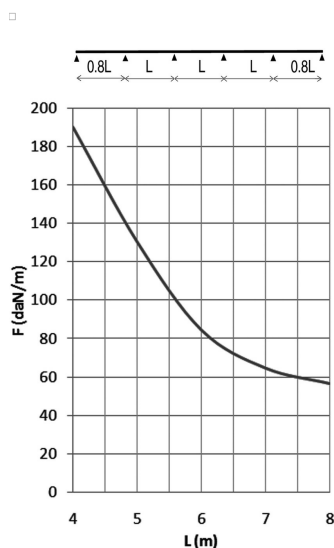


I6KLM125.3

Kabelladder hoogte 125



Te bevestigen met:



Koppelplaat voor I6KLM125
I6KLM125KP

Zelfborgende kraagbout
I6RBK



Moer (DIN 934)
I6M



Sluitring (DIN 125-1 A)
I6RO

Koppelplaat voor I6KLM100
I6KLM100KP

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.
- I6KLM125.150.3	125	150		3000	5,723	3		M
- I6KLM125.200.3	125	200		3000	5,851	3		M
- I6KLM125.300.3	125	300		3000	6,111	3		M
- I6KLM125.400.3	125	400		3000	6,363	3		M
- I6KLM125.450.3	125	450		3000	6,491	3		M
- I6KLM125.500.3	125	500		3000	6,619	3		M
- I6KLM125.600.3	125	600		3000	6,875	3		M
- I6KLM125.750.3	125	750		3000	7,259	3		M
- I6KLM125.800.3	125	800		3000	7,387	3		M
- I6KLM125.900.3	125	900		3000	7,644	3		M
- I6KLM125.1000.3	125	1000		3000	7,900	3		M

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

EIGENSCHAPPEN

- scheidingsschot 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.