

I6KLZ

Kabelladder hoogte 150



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

Nuttige binnenhoogte: 127 mm
Sportafstand: 250 mm
Op aanvraag: Lengte 3000 mm
Op aanvraag: Breedte 700 - 1200 mm (stappen van 100 mm)



Artikel	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
I6KLZ200	150	218	1,5	6000	8,334	48	M
I6KLZ300	150	318	1,5	6000	8,590	48	M
I6KLZ400	150	418	1,5	6000	8,846	48	M
I6KLZ500	150	518	1,5	6000	9,102	48	M
I6KLZ600	150	618	1,5	6000	9,358	48	M

BELASTINGSDIAGRAM

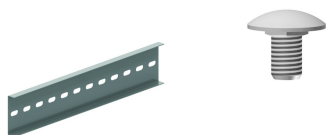
Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde horizontale belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/200

Te bevestigen met:



Koppelplaat voor
I6KLZ
I6KLZKP

Zelfborgende
kraagbout
I6RBK

EIGENSCHAPPEN

- scheidingschot I6SLOS110 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.



Moer (DIN 934)
I6M



Sluitring (DIN
125-1 A)
I6RO

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.