

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

### BELASTINGSDIAGRAM

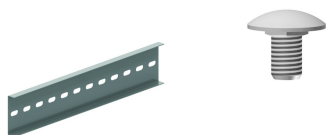
Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde horizontale belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span.

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.