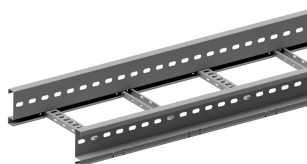


# I6KLM125

## Kabelladder hoogte 125



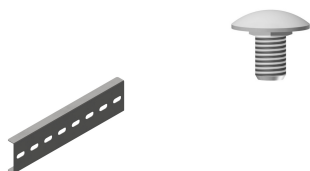
Kabelladder grote draagwijdte  
Voor overspanningen tot 8 meter  
Geperforeerde C-sporten 41 x 21

Nuttige binnenhoogte: 102 mm  
Sportafstand: 250 mm  
Op aanvraag: Lengte 3000 mm  
Op aanvraag: Breedte 700 - 1200 mm (stappen van 100 mm)



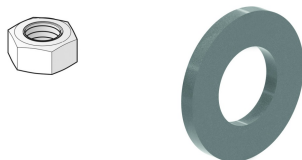
Artikel	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
<b>I6KLM125.150</b>	125	150		6000	5,723	6	M
<b>I6KLM125.200</b>	125	218	1,5	6000	5,851	60	M
<b>I6KLM125.300</b>	125	318	1,5	6000	6,111	60	M
<b>I6KLM125.400</b>	125	418	1,5	6000	6,363	60	M
<b>I6KLM125.450</b>	125	450		6000	6,491	6	M
<b>I6KLM125.500</b>	125	518	1,5	6000	6,619	60	M
<b>I6KLM125.600</b>	125	618	1,5	6000	6,875	60	M
<b>I6KLM125.750</b>	125	750		6000	7,259	6	M
<b>I6KLM125.800</b>	125	800		6000	7,387	6	M
<b>I6KLM125.900</b>	125	900		6000	7,644	6	M
<b>I6KLM125.1000</b>	125	1000		6000	7,900	6	M

### Te bevestigen met:



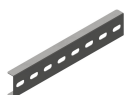
Koppelplaat voor I6KLM125  
I6KLM125KP

Zelfborgende kraagbout I6RBK



Moer (DIN 934) I6M

Sluitring (DIN 125-1 A) I6RO



Koppelplaat voor I6KLM100  
I6KLM100KP

### 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

- 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.