

# I6KLM100

## Kabelladder hoogte 100



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

Nuttige binnenhoogte: 102 mm  
Sportafstand: 250 mm  
Op aanvraag: Lengte 6000 mm

Artikel	Afwerking	↕ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
<b>I6KLM100.150</b>	SS	100	168	1,5 MM	6000	5,135	60	M
<b>I6KLM100.200</b>	SS	100	218	1,5 MM	6000	5,263	60	M
<b>I6KLM100.300</b>	SS	100	318	1,5 MM	6000	5,519	60	M
<b>I6KLM100.400</b>	SS	100	418	1,5 MM	6000	5,775	60	M
<b>I6KLM100.450</b>	SS	100	468	1,5 MM	6000	5,903	60	M
<b>I6KLM100.500</b>	SS	100	518	1,5 MM	6000	6,031	60	M
<b>I6KLM100.600</b>	SS	100	618	1,5 MM	6000	6,287	60	M
<b>I6KLM100.750</b>	SS	100	768	1,5 MM	6000	6,671	60	M
<b>I6KLM100.800</b>	SS	100	818	1,5 MM	6000	6,799	60	M
<b>I6KLM100.900</b>	SS	100	918	1,5 MM	6000	7,055	60	M
<b>I6KLM100.1000</b>	SS	100	1018	1,5 MM	6000	7,311	60	M

### EIGENSCHAPPEN

- scheidingschot I6SLOS60 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.

### Legende afwerking

- SS = Roestvrij staal