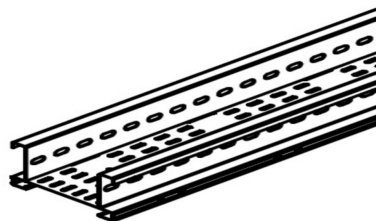


# KBWM125

## Kabellader 125 met bodemplaat



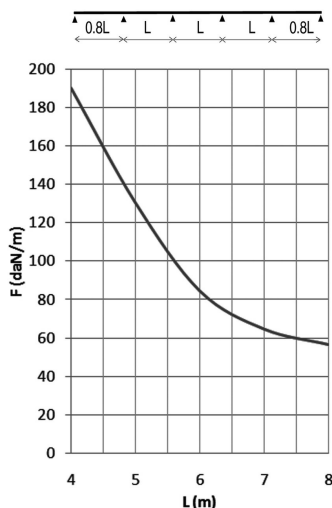
Kabelladder grote draagwijdte  
Voor overspanningen tot 8 meter  
Geperforeerde C-datasporten 41x21  
Met bodemplaat

Nuttige binnenhoogte: 102 mm  
Sportafstand: 300 mm

Stand. Uitv.

Sendzimir

HD	Artikel	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock	Eenh.
-	<b>KBWM125.200</b>	125	200		6000	6,964	6		M
-	<b>KBWM125.300</b>	125	300		6000	7,924	6		M
-	<b>KBWM125.400</b>	125	400		6000	8,877	6		M
-	<b>KBWM125.500</b>	125	500		6000	9,833	6		M
-	<b>KBWM125.600</b>	125	600		6000	10,789	6		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:



Zelfborgende  
kraagbout (DIN  
603)  
RBK



Zelfborgende  
flensmoer (DIN  
6923)  
RM

### EIGENSCHAPPEN

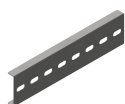
- scheidingschot SLOS85 in de kabelladder te bevestigen d.m.v. glijmoer PNP06 + rondkopbout RB6.20
- grote nuttige binnenhoogte, ideaal voor sterkstroomkabels met grote diameter
- extra versterkte langsliggers
- bij verzaging van de kabelladder moeten geen koppelgaten meer geboord worden.
- voor montage hulpstukken zijn geen afzonderlijke koppelplaten nodig
- geperforeerde sporten voor goede kabelbundeling en eenvoudig gebruik van kabelklemmen

### TECHNISCHE INFO

De langsliggers zijn geprofileerd in een S-vorm voor extra sterkte. Doorlopende zijwandperforatie.

De draagsporten zijn C-datasporten om de 300 mm in de langsligger bevestigd door middel van mechanische verbinding.

De sporten zijn alternerend geplaatst.



Koppelplaat voor  
KLM125  
KLM125KP