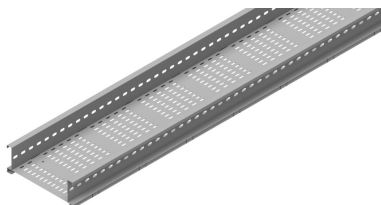


# KBWZ

## Kabellader 150 met bodemplaat



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

Nuttige binnenhoogte: 127 mm  
Sportafstand: 300 mm



Artikel	↕ mm	↔ mm	→  ← mm	↔↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
<b>KBWZ200</b>	150	200		6000	9,447	6	M
<b>KBWZ300</b>	150	300		6000	8,604	6	M
<b>KBWZ400</b>	150	400		6000	11,360	6	M
<b>KBWZ500</b>	150	500		6000	12,316	6	M
<b>KBWZ600</b>	150	600		6000	13,272	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  
flensmoer (DIN  
6923)  
RM

Zelfborgende  
kraagbout (DIN  
603)  
RBK

### EIGENSCHAPPEN

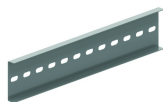
- scheidingschot SLOS110 in de kabelladder te bevestigen d.m.v. glijmoer PNP06 + rondkopbout RB6.20
- grote nuttige binnenhoogte, ideaal voor sterkstroomkabels met grote diameter.
- extra versterkte langsliggers
- bij verzaging van de kabelladder moeten geen koppelgaten meer geboord worden.
- voor montage hulpstukken zijn geen afzonderlijke koppelplaten nodig
- geperforeerde sporten voor goede kabelbundeling.

### TECHNISCHE INFO

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

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

De sporten zijn alternerend geplaatst.



Koppelplaat voor  
KLZ  
KLZKP