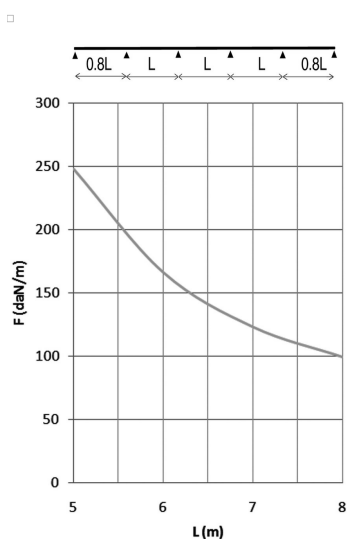


# KBWZ

## Kabellader 150 met bodemplaat



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

Stand. Uitv.

Sendzimir

HD	Artikel	↕ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock	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

### 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.

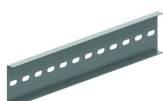
De sporten zijn alternerend geplaatst.

### Te bevestigen met:



Zelfborgende  
 flensmoer (DIN  
 6923)  
 RM

Zelfborgende  
 kraagbout (DIN  
 603)  
 RBK



Koppelplaat voor  
 KLZ  
 KLZKP