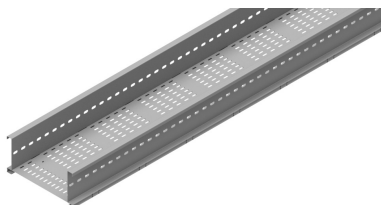


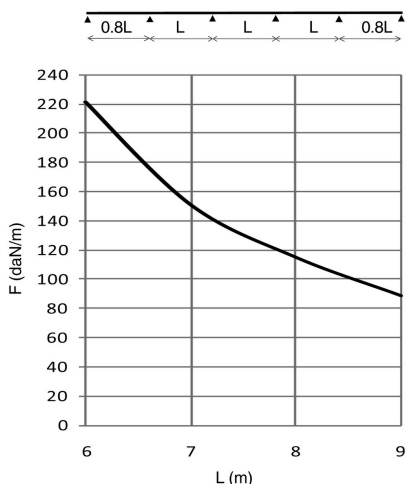
# KBWW

## Kabellader 200 met bodemplaat



Kabelladder grote draagwijdte  
Voor overspanningen tot 9 meter  
Geperforeerde C-datasporten 41x21  
Met bodemplaat

Nuttige binnenhoogte: 177 mm  
Sportafstand: 300 mm



Artikel	↕ mm	↔ mm	→  ← mm	↔↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
<b>KBWW200</b>	200	200		6000	10,986	6	M
<b>KBWW300</b>	200	300		6000	11,942	6	M
<b>KBWW400</b>	200	400		6000	12,899	6	M
<b>KBWW500</b>	200	500		6000	13,855	6	M
<b>KBWW600</b>	200	600		6000	14,811	6	M

### BELASTINGSDIAGRAM

Diagram geldig voor KLW. Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde horizontale belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Volgens norm IEC 61537

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

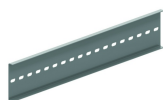
### TECHNISCHE INFO

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:



Koppelplaat voor  
KLW  
KLWKP



Zelfborgende  
kraagbout (DIN  
603)  
RBK



Zelfborgende  
flensmoer (DIN  
6923)  
RM