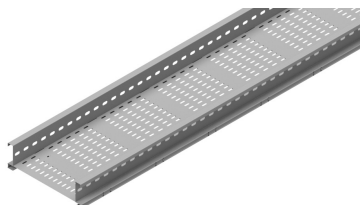


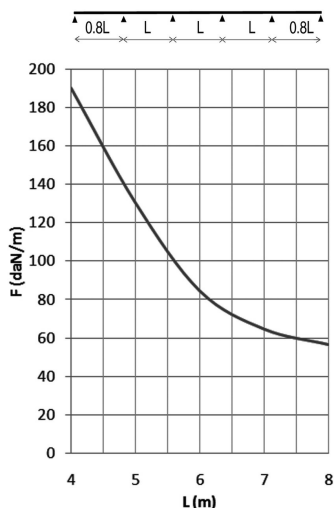
KBWM125

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



Artikel	mm	mm	mm	mm	kg/m	⊞	Eenh.
KBWM125.200	125	200		6000	6,964	6	M
KBWM125.300	125	300		6000	7,924	6	M
KBWM125.400	125	400		6000	8,877	6	M
KBWM125.500	125	500		6000	9,833	6	M
KBWM125.600	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)

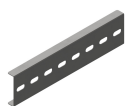
Max. doorbuiging (m) = L/200

Te bevestigen met:



Zelfborgende
kraagbout (DIN
603)
RBK

Zelfborgende
flensmoer (DIN
6923)
RM



Koppelplaat voor
KLM125
KLM125KP

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.