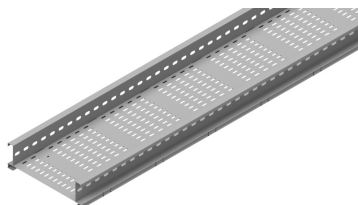


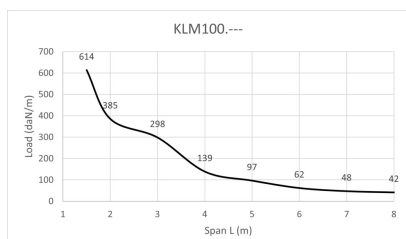
KBWM100

Kabellader 100 met bodemplaat



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

Nuttige binnenhoogte: 77 mm
Sportafstand: 300 mm



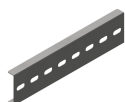
Artikel	Afwerking	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
KBWM100.200	SZ	100	200	1,5/1,25/0,9	6000	6,376	60	M
KBWM100.300	SZ	100	300	1,5/1,25/0,9	6000	7,332	60	M
KBWM100.400	SZ	100	400	1,5/1,25/0,9	6000	8,289	60	M
KBWM100.500	SZ	100	500	1,5/1,25/0,9	6000	9,245	60	M
KBWM100.600	SZ	100	600	1,5/1,25/0,9	6000	10,201	60	M

Te bevestigen met:



Zelfborgende
kraagbout (DIN
603)
RBK

Zelfborgende
flensmoer (DIN
6923)
RM



Koppelplaat voor
KLM125
KLM125KP

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 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.

Legende afwerking

- SZ = Sendzimir