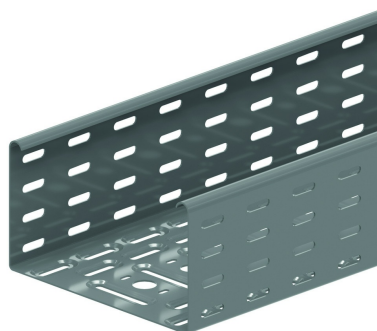


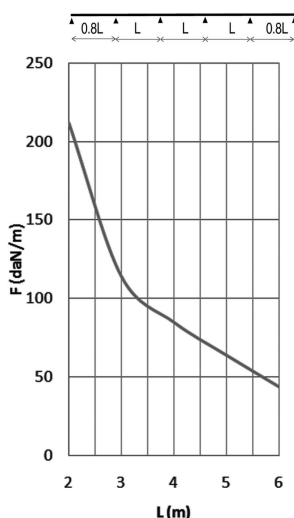
KBS110.6

Kabelbaan langs-dwarsperforatie



Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag
Overspanning tot 6 meter

Artikel	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
KBS110.200.150.6	110	200	1,5	6000	4,300	24	M
KBS110.300.150.6	110	300	1,5	6000	5,280	24	M
KBS110.400.150.6	110	400	1,5	6000	6,250	24	M
KBS110.500.150.6	110	500	1,5	6000	7,230	24	M
KBS110.600.150.6	110	600	1,5	6000	8,210	24	M



BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemversteviger BVSI te monteren. Voor overspanning > 4 meter, koppelen met KPW.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)
L = steunafstand (m)
Max. doorbuiging (m) = L/100

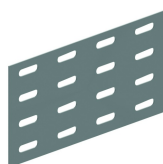
EIGENSCHAPPEN

- Ingebedde perforaties voor:
- extra draagvermogen
 - betere afkoeling
 - betere stabiliteit
 - betere condensafvoer

Te bevestigen met:



Zelfborgende
moer en bout
VM

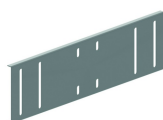


Koppelplaat
V110.200

- Langs- en dwarsperforaties voor:
- betere bevestiging op de steun
 - handig kabelbundelen

TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.
Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.



Koppelplaat voor
KBS110.6
KPW