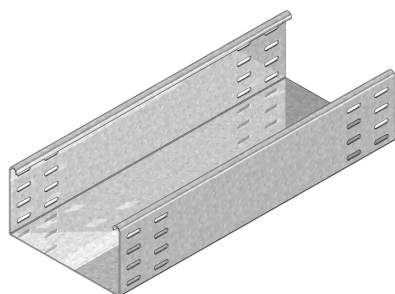


KG110

Kabelbaan met gesloten bodem



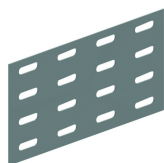
Gesloten bodem
Boordomslag

Artikel	Afwerking	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
KG110.100.150	-	110	100	1,5	3000	4,000	18	M
KG110.150.150	-	110	150	1,5	3000	4,590	18	M
KG110.200.150	-	110	200	1,5	3000	5,180	18	M
KG110.300.150	-	110	300	1,5	3000	6,360	18	M
KG110.400.150	-	110	400	1,5	3000	7,540	18	M
KG110.500.150	-	110	500	1,5	3000	8,710	18	M
KG110.600.150	-	110	600	1,5	3000	9,890	18	M
ZMKG110.100.150	DF	110	100	1,50	3000	4014	3	M
ZMKG110.150.150	DF	110	150	1,50	3000	4603	3	M
ZMKG110.200.150	DF	110	200	1,50	3000	5191	3	M
ZMKG110.300.150	DF	110	300	1,50	3000	6369	3	M
ZMKG110.400.150	DF	110	400	1,50	3000	7546	3	M
ZMKG110.500.150	DF	110	500	1,50	3000	8724	3	M
ZMKG110.600.150	DF	110	600	1,50	3000	9901	3	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.

Te bevestigen met:



Koppelplaat
V110.200



Zelfborgende
moer en bout
VM

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = $L/100$

Voor breedte > 400 in combinatie met deksel: gelieve expliciet mee te geven bij bestelling.

Legende afwerking

- DF = Defender