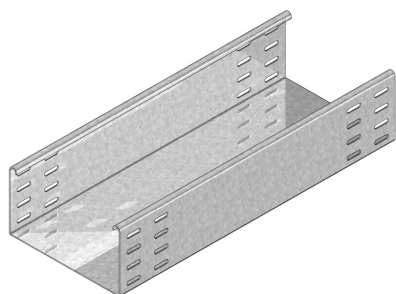


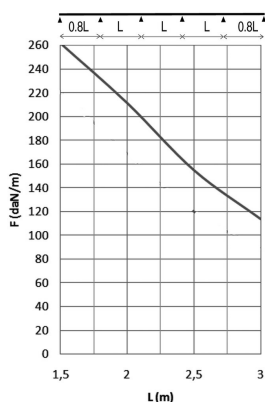
# KG110

## Kabelbaan met gesloten bodem



Gesloten bodem  
Boordomslag

Artikel	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m		Eenh.
<b>KG110.100.150</b>	110	100	1,5	3000	4,000	18	M
<b>KG110.150.150</b>	110	150	1,5	3000	4,590	18	M
<b>KG110.200.150</b>	110	200	1,5	3000	5,180	18	M
<b>KG110.300.150</b>	110	300	1,5	3000	6,360	18	M
<b>KG110.400.150</b>	110	400	1,5	3000	7,540	18	M
<b>KG110.500.150</b>	110	500	1,5	3000	8,710	18	M
<b>KG110.600.150</b>	110	600	1,5	3000	9,890	18	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.

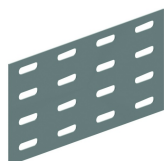
F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

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

### Te bevestigen met:



Koppelplaat  
V110.200



Zelfborgende  
moer en bout  
VM