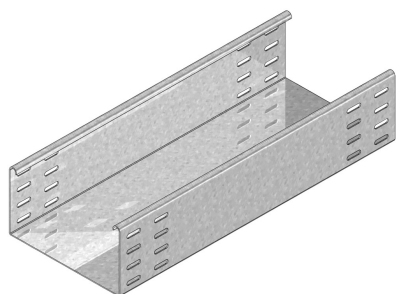


KG110

Kabelbaan met gesloten bodem



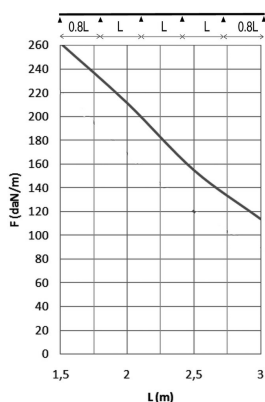
Gesloten bodem
Boordomslag
Op aanvraag: Hoogte 85 mm

Stand. Uitv. Sendzimir

Mat. Opt. Hot-Dip

Mat. Opt. PE Poedercoating

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



BELASTINGSDIAGRAM

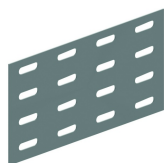
Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

Te bevestigen met:



Koppelplaat
V110.200



Zelfborgende
moer en bout
VM

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