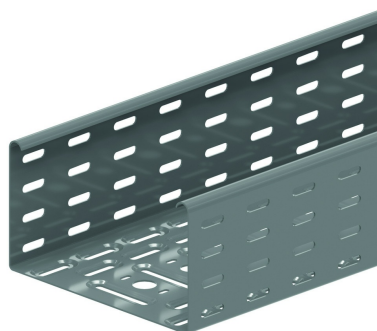


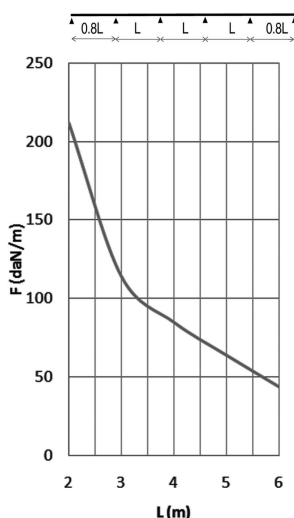
KBS110.6

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

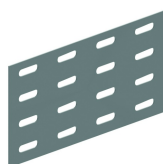
Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Te bevestigen met:



Zelfborgende
moer en bout
VM



Koppelplaat
V110.200

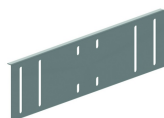
Langs- en dwarsperforaties voor:

- 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