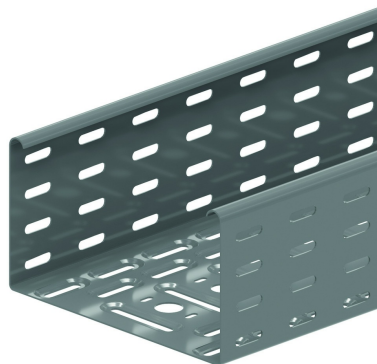


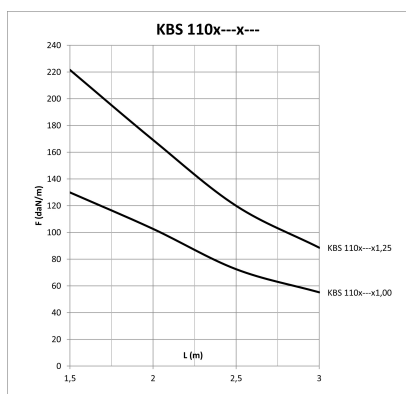
# KBS110

## Kabelbaan langs-dwarsperforatie

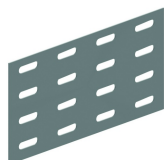


Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

| Artikel                 | Afwerking | ↕<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔<br>mm | kg/m  | 📦  | Eenh. |
|-------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|
| <b>KBS110.100.100</b>   | SZ        | 110     | 100     | 1,00       | 3000    | 1,980 | 24 | M     |
| <b>KBS110.150.100</b>   | SZ        | 110     | 150     | 1,00       | 3000    | 2,290 | 24 | M     |
| <b>KBS110.200.100</b>   | SZ        | 110     | 200     | 1,00       | 3000    | 2,576 | 24 | M     |
| <b>KBS110.300.100</b>   | SZ        | 110     | 300     | 1,00       | 3000    | 3,168 | 24 | M     |
| <b>KBS110.400.100</b>   | SZ        | 110     | 400     | 1,00       | 3000    | 3,751 | 24 | M     |
| <b>KBS110.500.125</b>   | SZ        | 110     | 500     | 1,25       | 3000    | 6,030 | 24 | M     |
| <b>KBS110.600.125</b>   | SZ        | 110     | 600     | 1,25       | 3000    | 6,840 | 24 | M     |
| <b>ZMKBS110.100.100</b> | DF        | 110     | 100     | 1,00       | 3000    | 1,980 | 24 | M     |
| <b>ZMKBS110.150.100</b> | DF        | 110     | 150     | 1,00       | 3000    | 2,290 | 24 | M     |
| <b>ZMKBS110.200.100</b> | DF        | 110     | 200     | 1,00       | 3000    | 2,576 | 24 | M     |
| <b>ZMKBS110.300.100</b> | DF        | 110     | 300     | 1,00       | 3000    | 3,168 | 24 | M     |
| <b>ZMKBS110.400.100</b> | DF        | 110     | 400     | 1,00       | 3000    | 3,751 | 24 | M     |
| <b>ZMKBS110.500.125</b> | DF        | 110     | 500     | 1,25       | 3000    | 7,040 | 24 | M     |
| <b>ZMKBS110.600.125</b> | DF        | 110     | 600     | 1,25       | 3000    | 8,110 | 24 | M     |



### Te bevestigen met:



Koppelplaat  
V110.200



Zelfborgende  
moer en bout  
VM

### 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

Langs- en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

### TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.

Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm.

Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

### Legende afwerking

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender