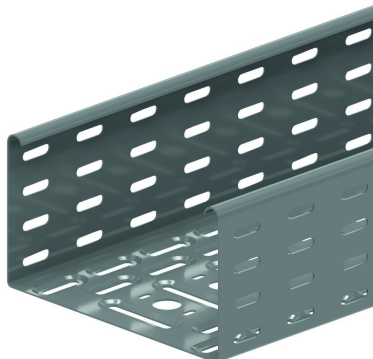
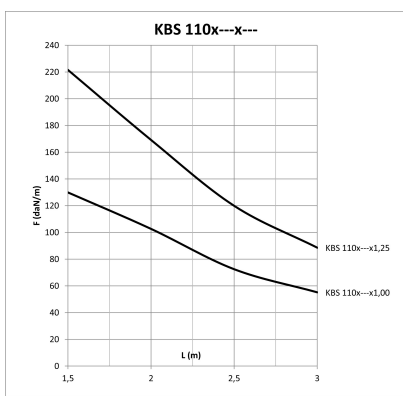
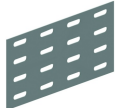


KBS110**Kabelrinne Längs-/Querlochung**

Längs- und Querlochung
Gebördelt

| Referenz | Oberfläche | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | Einheit |
|-------------------------|------------|------|------|---------|------|-------|---------|
| KBS110.100.100 | SZ | 110 | 100 | 1,00 | 3000 | 1,980 | 24 M |
| KBS110.150.100 | SZ | 110 | 150 | 1,00 | 3000 | 2,290 | 24 M |
| KBS110.200.100 | SZ | 110 | 200 | 1,00 | 3000 | 2,576 | 24 M |
| KBS110.300.100 | SZ | 110 | 300 | 1,00 | 3000 | 3,168 | 24 M |
| KBS110.400.100 | SZ | 110 | 400 | 1,00 | 3000 | 3,751 | 24 M |
| KBS110.500.125 | SZ | 110 | 500 | 1,25 | 3000 | 6,030 | 24 M |
| KBS110.600.125 | SZ | 110 | 600 | 1,25 | 3000 | 6,840 | 24 M |
| ZMKBS110.100.100 | DF | 110 | 100 | 1,00 | 3000 | 1,980 | 24 M |
| ZMKBS110.150.100 | DF | 110 | 150 | 1,00 | 3000 | 2,290 | 24 M |
| ZMKBS110.200.100 | DF | 110 | 200 | 1,00 | 3000 | 2,576 | 24 M |
| ZMKBS110.300.100 | DF | 110 | 300 | 1,00 | 3000 | 3,168 | 24 M |
| ZMKBS110.400.100 | DF | 110 | 400 | 1,00 | 3000 | 3,751 | 24 M |
| ZMKBS110.500.125 | DF | 110 | 500 | 1,25 | 3000 | 7,040 | 24 M |
| ZMKBS110.600.125 | DF | 110 | 600 | 1,25 | 3000 | 8,110 | 24 M |

**Zu befestigen mit:**

Verbinder V110.200 Flachrundkopfschraube mit Flanschmutter VM

BELASTUNGSDIAGRAMM

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 mit einer Verbindung in der Mitte des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite mit dem Faktor 0,8 des Unterstützungsabstands. Für Breiten von 300 und höher, ist es empfehlenswert den Bodenverstärker BVS1 zu montieren. Für Überspannungen > 4 Metern, verbinden mit KPW.

>F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

CHARAKTERISTIK

Eingebettetes Lochbild für:

- extra Tragfähigkeit
- bessere Abkühlung
- bessere Stabilität
- bessere Kondensabfuhr

Längs- und Querlochung für:

- bessere Befestigung auf den Auslegern
- gute Kabelbündelung

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

Lochbild differiert je nach Breite.

Querlochung ab Breite 200 mm.

Bolzenöffnungen Ø 16 mm und Ø 19,5 mm für Stopfbüchse vorgesehen.

Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender