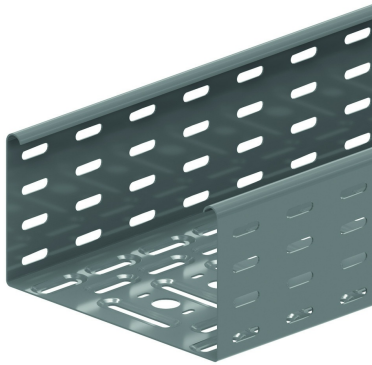


KBS110

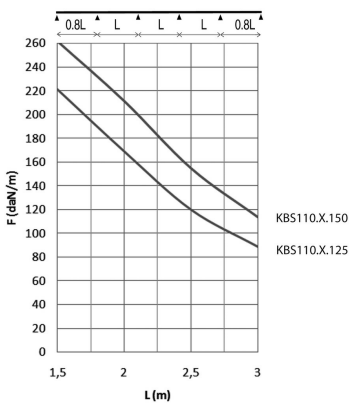
Kabelrinne Längs-/Querlochung



Längs- und Querlochung
Gebördelt

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Standardausführung | Sendzimir verzinkt |
| Ausführung Option | Tauchfeuerverzinkt |
| Ausführung Option PE | Polyester-Pulverbeschichtung |

| HD Referenz | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Lager | Einheit |
|--------------------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|---------|
| HD KBS110.100.100 | 110 | 100 | 1,00 | 3000 | 1,98 | 24 | X | M |
| HD KBS110.150.100 | 110 | 150 | 1,00 | 3000 | 2,29 | 24 | X | M |
| HD KBS110.200.100 | 110 | 200 | 1,00 | 3000 | 2,576 | 24 | X | M |
| HD KBS110.300.100 | 110 | 300 | 1,00 | 3000 | 3,168 | 24 | X | M |
| HD KBS110.400.100 | 110 | 400 | 1,00 | 3000 | 3,751 | 24 | X | M |
| HD KBS110.500.125 | 110 | 500 | 1,25 | 3000 | 6,030 | 24 | X | M |
| HD KBS110.600.125 | 110 | 600 | 1,25 | 3000 | 6,840 | 24 | X | M |



BELASTUNGSDIAGRAMM

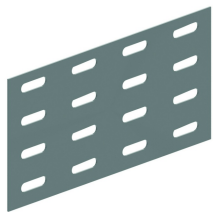
Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 mit einer Verbindung in der Mitte des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite mit dem Faktor 0,8 des Unterstützungsabstands. Für Breiten von 300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

>F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

Zu befestigen mit:



Verbinder
V110.200



Verbinder
für
Weitspann
KPW

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.



Flachrundkopfschraube
mit Flanschmutter
VM



Verbinder
für
Weitspann
KPW