

KBS110.6

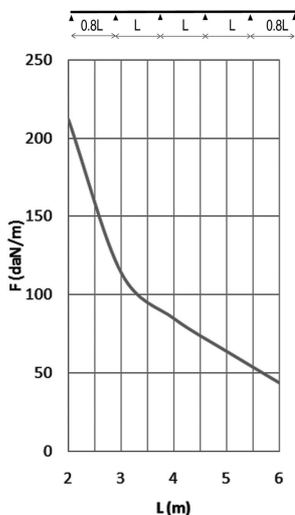
Kabelrinne Längs-/Querlochung



Längs- und Querlochung
Gebördelt
WEITSPANN
Stützabstand bis 6 meter

Standardausführung Sendzimir verzinkt
Ausführung Option Tauchfeuerverzinkt

| HD Referenz | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Lager | Einheit |
|----------------------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|---------|
| HD KBS110.200.150.6 | 110 | 200 | 1,5 | 6000 | 4,300 | 24 | X | M |
| HD KBS110.300.150.6 | 110 | 300 | 1,5 | 6000 | 5,280 | 24 | X | M |
| HD KBS110.400.150.6 | 110 | 400 | 1,5 | 6000 | 6,250 | 24 | X | M |
| HD KBS110.500.150.6 | 110 | 500 | 1,5 | 6000 | 7,230 | 24 | X | M |
| HD KBS110.600.150.6 | 110 | 600 | 1,5 | 6000 | 8,210 | 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

CHARAKTERISTIK

Eingebettetes Lochbild für:

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

Längs-und Querlochung für:

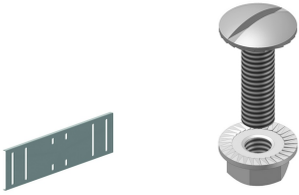
- bessere Befestigung auf den Auslegern
- gute Kabelbündelung

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

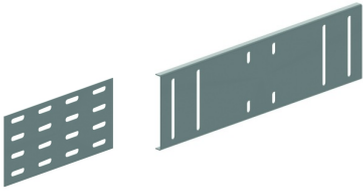
Lochbild differiert je nach Breite.

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

Zu befestigen mit:



Verbinder für KBS110.6 KPW
Flachrundkopfschraube mit Flanschmutter VM



Verbinder V110.200
Verbinder für KBS110.6 KPW