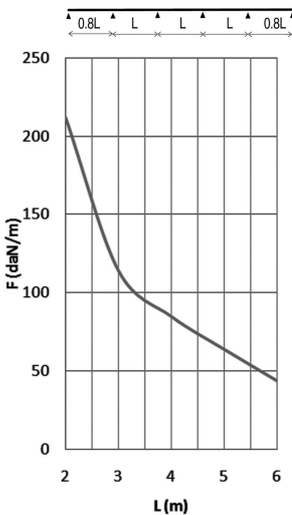
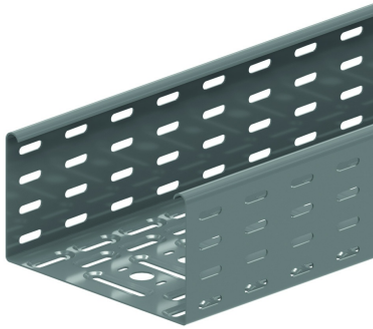


KBS110.6

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 Verbinderweite 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:

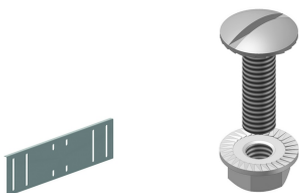
- bessere Befestigung auf den Auslegern
- gute Kabelbündelung

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

Lochbild differiert je nach Breite.

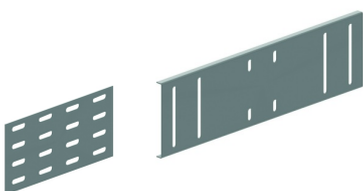
Bolzenöffnungen Ø 16 mm und Ø 19,5 mm für Stopfbüchse vorgesehen.

Zu befestigen mit:



Verbinder für KBS110.6 KPW

Flachrundkopfschraube mit Flanschnutter VM



Verbinder V110.200 KPW