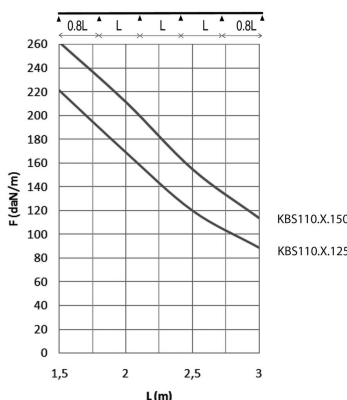
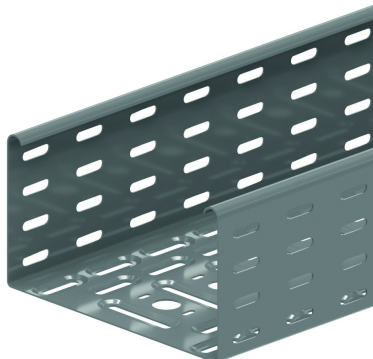


KBS110

Kabelrinne Längs-/Querlochung



Längs- und Querlochung
Gebördelt

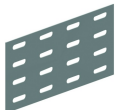
Standardausführung Sendzimir verzinkt

HD Referenz	↑ mm	↔ mm	→↔ mm	↔ mm	kg/m	📦 Lager	Einheit
- KBS110.100.100	110	100	1,00	3000	1,980	24	X M
- KBS110.150.100	110	150	1,00	3000	2,290	24	X M
- KBS110.200.100	110	200	1,00	3000	2,576	24	X M
- KBS110.300.100	110	300	1,00	3000	3,168	24	X M
- KBS110.400.100	110	400	1,00	3000	3,751	24	X M
- KBS110.500.125	110	500	1,25	3000	6,030	24	X M
- KBS110.600.125	110	600	1,25	3000	6,840	24	X M
- ZMKBS110.100.100	110	100	1,00	3000	1,980	24	M
- ZMKBS110.150.100	110	150	1,00	3000	2,290	24	M
- ZMKBS110.200.100	110	200	1,00	3000	2,576	24	M
- ZMKBS110.300.100	110	300	1,00	3000	3,168	24	M
- ZMKBS110.400.100	110	400	1,00	3000	3,751	24	M
- ZMKBS110.500.125	110	500	1,25	3000	7,040	24	M
- ZMKBS110.600.125	110	600	1,25	3000	8,110	24	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 BVS1 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

Flachrundkopfschraube
mit Flanschmutter
VM

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.