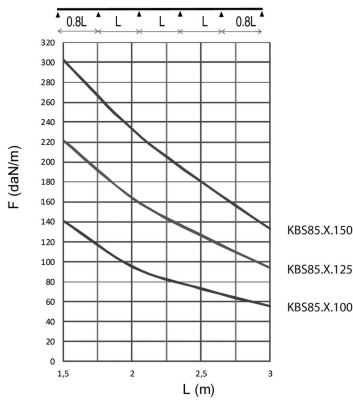
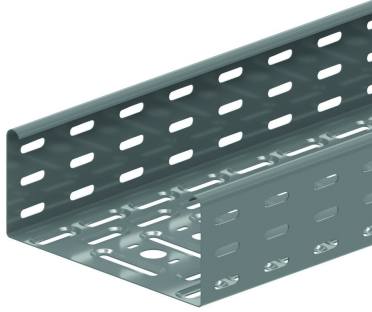


KBS85

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 KBS85.100.100	85	100	1	3000	1,890	24	X	M
HD KBS85.150.100	85	150	1	3000	2,220	24	X	M
HD KBS85.200.100	85	200	1	3000	2,540	24	X	M
HD KBS85.300.100	85	300	1	3000	3,190	24	X	M
HD KBS85.400.100	85	400	1	3000	3,840	24	X	M
HD KBS85.500.125	85	500	1,25	3000	5,620	24	X	M
HD KBS85.600.125	85	600	1,25	3000	6,430	24	X	M

BELASTUNGSDIAGRAMM

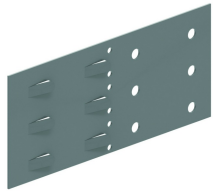
Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 mit einer Verbindung in der Mitte des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite mit dem Faktor 0,8 des Unterstützungsabstands. Für Breiten von 300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

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

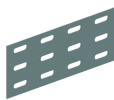
L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

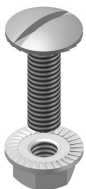
Zu befestigen mit:



Schnellverbinder
V85



Verbinder
V85.200



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.