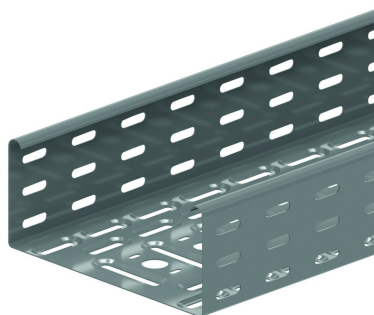


# KBS85

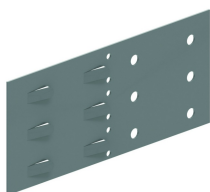
## Kabelrinne Längs-/Querlochung



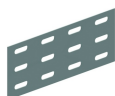
Längs- und Querlochung  
Gebördelt

Standardausführung		Sendzimir verzinkt							
HD	Referenz	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Lager	Einheit
-	<b>KBS85.100.100</b>	85	100	1	3000	1,890	24	X	M
-	<b>KBS85.150.100</b>	85	150	1	3000	2,220	24	X	M
-	<b>KBS85.200.100</b>	85	200	1	3000	2,540	24	X	M
-	<b>KBS85.300.100</b>	85	300	1	3000	3,190	24	X	M
-	<b>KBS85.400.100</b>	85	400	1	3000	3,840	24	X	M
-	<b>KBS85.500.125</b>	85	500	1,25	3000	5,620	24	X	M
-	<b>KBS85.600.125</b>	85	600	1,25	3000	6,430	24	X	M
-	<b>ZMKBS85.100.100</b>	85	100	1	3000	1,947	24		M
-	<b>ZMKBS85.150.100</b>	85	150	1	3000	2,310	24		M
-	<b>ZMKBS85.200.100</b>	85	200	1	3000	2,607	24		M
-	<b>ZMKBS85.300.100</b>	85	300	1	3000	3,047	24		M
-	<b>ZMKBS85.400.100</b>	85	400	1	3000	3,993	24		M
-	<b>ZMKBS85.500.125</b>	85	500	1,25	3000	6,270	24		M
-	<b>ZMKBS85.600.125</b>	85	600	1,25	3000	8,503	24		M

### Zu befestigen mit:



Schnellverbinder  
V85



Verbinder  
V85.200



Flachrundkopfschraube  
mit Flanschmutter  
VM

### 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

### 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.