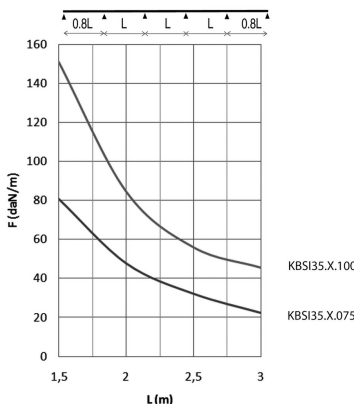


**KBSI35****Kabelrinne mit integrierten Verbinder**

Mit integrierten Verbbindern  
Längs- und Querlochung  
Gebördelt

**Standardausführung****Sendzimir verzinkt**

HD	Referenz	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦 Lager	Einheit
-	<b>KBSCL35.100.075</b>	35	100	0,75	3000	0,960	60 X	M
-	<b>KBSCL35.075.075</b>	35	75	0,75	3000	0,790	60 X	M
-	<b>KBSCL35.150.075</b>	35	150	0,75	3000	1,220	60 X	M
-	<b>KBSCL35.200.075</b>	35	200	0,75	3000	1,480	60 X	M
-	<b>KBSCL35.300.075</b>	35	300	0,75	3000	1,990	60 X	M

**Zu befestigen mit:**

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 Verbindung auf 1/5 des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite von 0,8 mal der Unterstützungsabstand.

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.

Potentialausgleich

**TECHNISCHE AUSKÜNFTE**

Der Boden des zusammenschiebbaren Endes ist abgerundet zum Schutz der Kabel.

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

**TECHNISCHE AUSKÜNFTE**

Der Boden des zusammenschiebbaren Endes ist abgerundet zum Schutz der Kabel.

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