

# KBS35

## Kabelrinne Längs-/Querlochung

Längs- und Querlochung  
Gebördelt

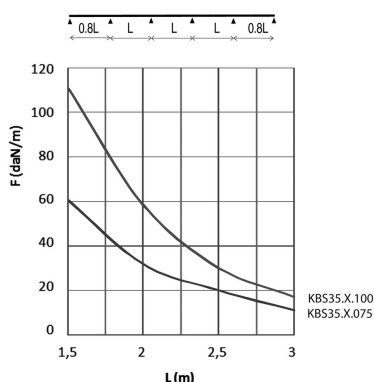


Standardausführung	Sendzimir verzinkt
Ausführung Option	Tauchfeuerverzinkt
Ausführung Option PE	Polyester-Pulverbeschichtung

HD Referenz	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m		Lager	Einheit
HD <b>KBS35.050.075</b>	35	50	0,75	3000	0,680	150	X	M
HD <b>KBS35.050.100</b>	35	50	1	3000	0,912	150	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

### 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

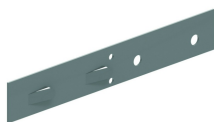
Lochbild differiert je nach Breite.

Querlochung ab Breite 200 mm.

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

KBS35.050.075 und KBS35.050.100: keine Spanschloss-Öffnungen.

### Zu befestigen mit:



Schnellverbinder  
V35



Verbinder  
V35.200



Flachrundkopfschraube  
mit Flanschnutter  
VM