

# KBS35

## Kabelrinne Längs-/Querlochung

Längs- und Querlochung  
Gebördelt



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

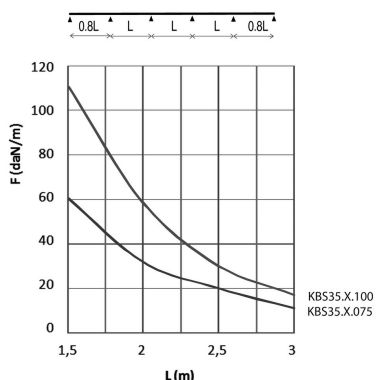
### BELASTUNGSDIAGRAMM

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.

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

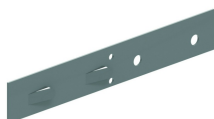
Längs- und Querlochung für:

- bessere Befestigung auf den Auslegern
- gute Kabelbündelung

### Zu befestigen mit:

### TECHNISCHE AUSKÜNFTE

KBS35.050.075: keine Spannschloss-Öffnungen.



Schnellverbinder  
V35



Verbinder  
V35.200



Flachrundkopfschraube  
mit Flanschnutter  
VM