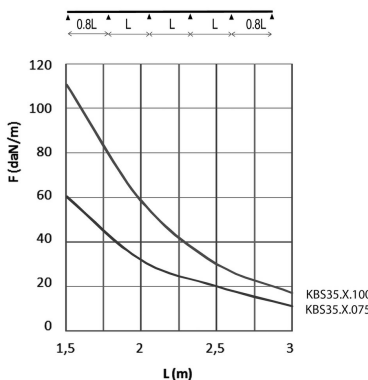


**KBS35****Kabelrinne Längs-/Querlochung**

Längs- und Querlochung  
Gebördelt

**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

**TECHNISCHE AUSKÜNFTE**

KBS35.050.075: keine Spannschloss-Öffnungen.

**Zu befestigen mit:**

Schnellverbinder  
V35

Verbinder  
V35.200



Flachrundkopfschraube  
mit Flanschmutter  
VM