

KBS35

Kabelrinne Längs-/Querlochung

Längs- und Querlochung
Gebördelt



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

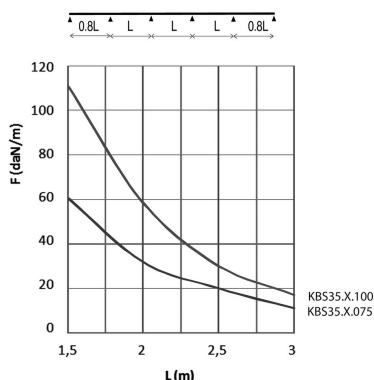
BELASTUNGSDIAGRAMM

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

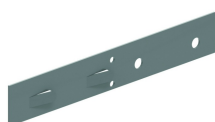
Längs- und Querlochung für:

- 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