

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:

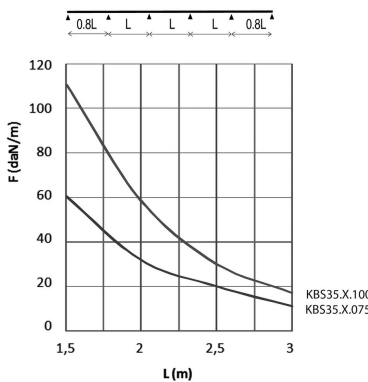
- extra Tragfähigkeit
- bessere Abkühlung
- bessere Stabilität
- bessere Kondensabfuhr

Längs- und Querlochung für:

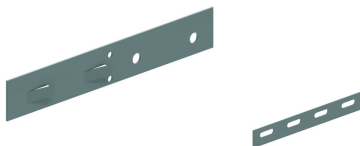
- bessere Befestigung auf den Auslegern
- gute Kabelbündelung

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

KBS35.050.075: keine Spannschloss-Öffnungen.



Zu befestigen mit:



Schnellverbinder
V35

Verbinder
V35.200



Flachrundkopfschraube
mit Flanschmutter
VM