

# KBSI35

# Kabelrinne mit integrierten Verbinder

Mit integrierten Verbindern Längs-und Querlochung Gebördelt



0.8L L L L L 0.8L

120 100

20

Referenz	† mm	↔ mm	→  ← mm	<b>⇒</b> mm	kg/m	$\Diamond$	Einheit
KBSI35.100.075	35	100	0,75	3000	0,930	60	M
KBSI35.075.075	35	75	0,75	3000	0,810	60	М
KBSI35.150.075	35	150	0,75	3000	1,170	60	М
KBSI35.200.075	35	200	0,75	3000	1,420	60	М
KBSI35.300.075	35	300	0,75	3000	1,910	60	М

## **BELASTUNGSDIAGRAMM**

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 mit Verbindung auf 1/5 des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite von 0,8 mal der Unterstützungsabstand.

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.

Potentialausgleich

Zu befestigen mit:



Flachrundkopfschraube Schnellverbinder mit Flanschmutter VM

**KBSI KBV** 

## **TECHNISCHE AUSKÜNFTE**

Der Boden des zusammenschiebbaren Endes ist abgerundet zum Schutz der Kabel.

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

### **TECHNISCHE AUSKÜNFTE**

Der Boden des zusammenschiebbaren Endes ist abgerundet zum Schutz der Kabel.

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