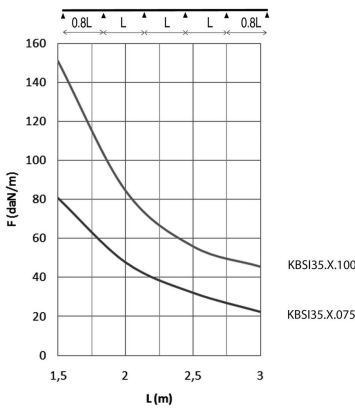


KBSI35

Kabelrinne mit integrierten Verbinder

Mit integrierten Verbindern
Längs- und Querlochung
Gebördelt



Standardausführung	Sendzimir verzinkt
Ausführung Option	Tauchfeuerverzinkt
Ausführung Option PE	Polyester-Pulverbeschichtung

HD Referenz	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Lager	Einheit
HD KBSI35.100.075	35	100	0,75	3000	0,930	60	X	M
HD KBSI35.075.075	35	75	0,75	3000	0,810	60	X	M
HD KBSI35.150.075	35	150	0,75	3000	1,170	60	X	M
HD KBSI35.200.075	35	200	0,75	3000	1,420	60	X	M
HD KBSI35.300.075	35	300	0,75	3000	1,910	60	X	M

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:

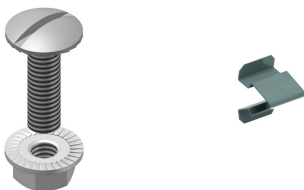
- extra Tragfähigkeit
- bessere Abkühlung
- bessere Stabilität
- bessere Kondensabfuhr

Längs- und Querlochung für:

- bessere Befestigung auf den Auslegern
- gute Kabelbündelung.

Potentialausgleich

Zu befestigen mit:



Flachrundkopfschraube mit Flanschmutter VM
Schnellverbinder 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.