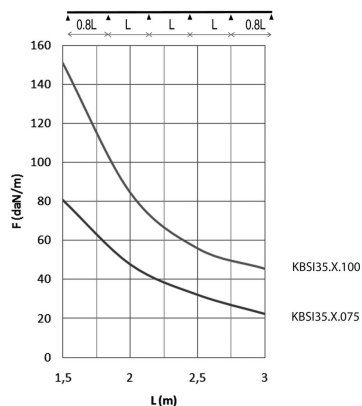
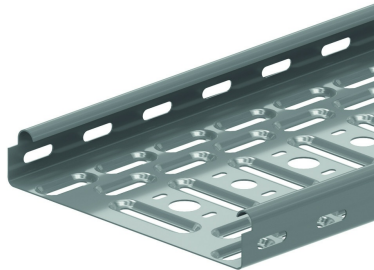


# KBSI35

## Kabelrinne mit integrierten Verbinder

Mit integrierten Verbindern  
Längs- und Querlochung  
Gebördelt



Standardausführung

Sendzimir verzinkt

| HD | Referenz               | mm | mm  | mm   | mm   | kg/m  |    | Lager | Einheit |
|----|------------------------|----|-----|------|------|-------|----|-------|---------|
| -  | <b>KBSCL35.100.075</b> | 35 | 100 | 0,75 | 3000 | 0,960 | 60 | X     | M       |
| -  | <b>KBSCL35.075.075</b> | 35 | 75  | 0,75 | 3000 | 0,790 | 60 | X     | M       |
| -  | <b>KBSCL35.150.075</b> | 35 | 150 | 0,75 | 3000 | 1,220 | 60 | X     | M       |
| -  | <b>KBSCL35.200.075</b> | 35 | 200 | 0,75 | 3000 | 1,480 | 60 | X     | M       |
| -  | <b>KBSCL35.300.075</b> | 35 | 300 | 0,75 | 3000 | 1,990 | 60 | X     | M       |

### BELASTUNGS DIAGRAMM

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

### TECHNISCHE AUSKÜNFTE

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

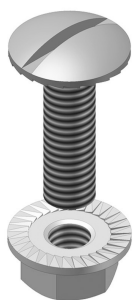
Bolzenöffnungen Ø 16 mm und Ø 19,5 mm für Stopfbüchse vorgesehen.

### 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.

### Zu befestigen mit:



Flachrundkopfschraube mit  
Flanschnutter  
VM