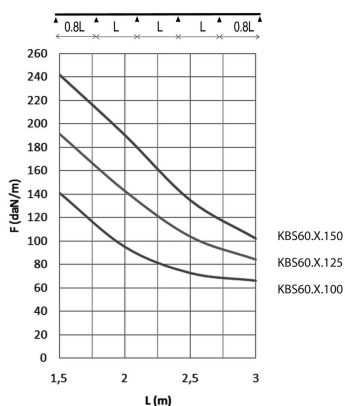


KBS60

Kabelrinne Längs-/Querlochung

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 KBS60.100.150 | 60 | 100 | 1,5 | 3000 | 2,350 | 60 | X | M |
| HD KBS60.150.150 | 60 | 150 | 1,5 | 3000 | 2,830 | 30 | X | M |
| HD KBS60.200.150 | 60 | 200 | 1,5 | 3000 | 3,320 | 30 | X | M |
| HD KBS60.300.150 | 60 | 300 | 1,5 | 3000 | 4,300 | 30 | X | M |
| HD KBS60.400.150 | 60 | 400 | 1,5 | 3000 | 5,280 | 30 | X | M |
| HD KBS60.500.150 | 60 | 500 | 1,5 | 3000 | 6,250 | 30 | X | M |
| HD KBS60.600.150 | 60 | 600 | 1,5 | 3000 | 7,230 | 30 | X | 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. Für Breiten von 300 und höher, ist es empfehlenswert den Bodenverstärker BVSI zu montieren.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

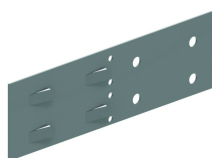
L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

Bolzenöffnungen Ø 16 mm und Ø 19,5 mm für Stopfbüchse vorgesehen.
KBS60.050.075 und KBS60.050.100: keine Spanschloss-Öffnungen.

Bolzenöffnungen Ø 16 mm und Ø 19,5 mm für Stopfbüchse vorgesehen.
KBS60.050.075 und KBS60.050.100: keine Spanschloss-Öffnungen.

Zu befestigen mit:



Schnellverbinder
V60



Verbinder
V60.200



Flachrundkopfschraube
mit Flanschnutter
VM