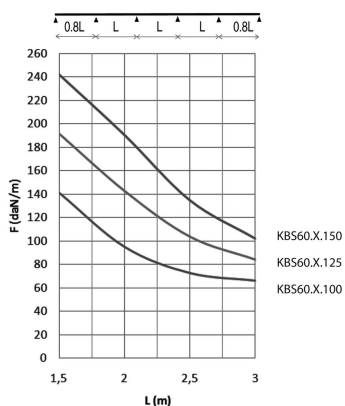


# KBS60

## Kabelrinne Längs-/Querlochung

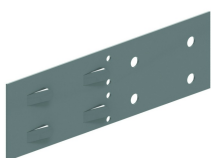
Längs- und Querlochung  
Gebördelt

Standardausführung



| HD | Referenz               | ↑<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔<br>mm | kg/m  | ⊞  | Lager | Einheit |
|----|------------------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|---------|
| -  | <b>ZMKBS60.050.075</b> | 60      | 50      | 0,75       | 3000    | 0,948 | 60 |       | M       |
| -  | <b>ZMKBS60.050.100</b> | 60      | 50      | 0,90       | 3000    | 1,216 | 60 |       | M       |
| -  | <b>ZMKBS60.100.150</b> | 60      | 100     | 1,50       | 3000    | 2,549 | 60 |       | M       |
| -  | <b>ZMKBS60.150.150</b> | 60      | 150     | 1,50       | 3000    | 3,124 | 30 |       | M       |
| -  | <b>ZMKBS60.200.150</b> | 60      | 200     | 1,50       | 3000    | 3,687 | 30 |       | M       |
| -  | <b>ZMKBS60.300.150</b> | 60      | 300     | 1,50       | 3000    | 4,780 | 30 |       | M       |
| -  | <b>ZMKBS60.400.150</b> | 60      | 400     | 1,50       | 3000    | 5,957 | 30 |       | M       |
| -  | <b>ZMKBS60.500.150</b> | 60      | 500     | 1,50       | 3000    | 7,091 | 30 |       | M       |
| -  | <b>ZMKBS60.600.150</b> | 60      | 600     | 1,50       | 3000    | 8,243 | 30 |       | M       |
| HD | <b>KBS60.050.075</b>   | 60      | 50      | 0,75       | 3000    | 0,948 | 3  | X     | M       |
| HD | <b>KBS60.050.100</b>   | 60      | 50      | 1          | 3000    | 1,216 | 3  | X     | M       |
| HD | <b>KBS60.100.150</b>   | 60      | 100     | 1,5        | 3000    | 2,549 | 60 | X     | M       |
| HD | <b>KBS60.150.150</b>   | 60      | 150     | 1,5        | 3000    | 3,124 | 30 | X     | M       |
| HD | <b>KBS60.200.150</b>   | 60      | 200     | 1,5        | 3000    | 3,687 | 30 | X     | M       |
| HD | <b>KBS60.300.150</b>   | 60      | 300     | 1,5        | 3000    | 4,780 | 30 | X     | M       |
| HD | <b>KBS60.400.150</b>   | 60      | 400     | 1,5        | 3000    | 5,957 | 30 | X     | M       |
| HD | <b>KBS60.500.150</b>   | 60      | 500     | 1,5        | 3000    | 7,091 | 30 | X     | M       |
| HD | <b>KBS60.600.150</b>   | 60      | 600     | 1,5        | 3000    | 8,243 | 30 | X     | M       |

### Zu befestigen mit:



Schnellverbinder  
V60



Verbinder  
V60.200



Flachrundkopfschraube  
mit Flanschnutter  
VM

### 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  $\varnothing 16$  mm und  $\varnothing 19,5$  mm für Stopfbüchse vorgesehen.  
KBS60.050.075 und KBS60.050.100: keine Spanschloss-Öffnungen.

Bolzenöffnungen  $\varnothing 16$  mm und  $\varnothing 19,5$  mm für Stopfbüchse vorgesehen.  
KBS60.050.075 und KBS60.050.100: keine Spanschloss-Öffnungen. Mit KPBS zu koppeln.