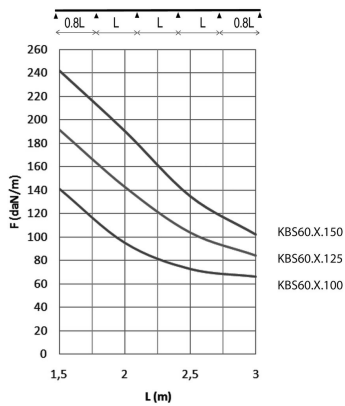


# KBS60

## 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 <b>KBS60.100.150</b>	60	100	1,5	3000	2,350	60	X	M
HD <b>KBS60.150.150</b>	60	150	1,5	3000	2,830	30	X	M
HD <b>KBS60.200.150</b>	60	200	1,5	3000	3,320	30	X	M
HD <b>KBS60.300.150</b>	60	300	1,5	3000	4,300	30	X	M
HD <b>KBS60.400.150</b>	60	400	1,5	3000	5,280	30	X	M
HD <b>KBS60.500.150</b>	60	500	1,5	3000	6,250	30	X	M
HD <b>KBS60.600.150</b>	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)

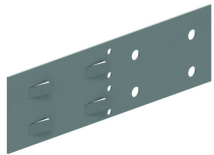
L = Stützabstand (m)

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.

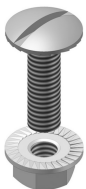
### Zu befestigen mit:



Schnellverbinder  
V60



Verbinder  
V60.200



Flachrundkopfschraube  
mit Flanschnutter  
VM