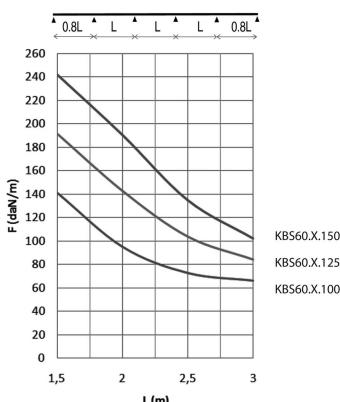
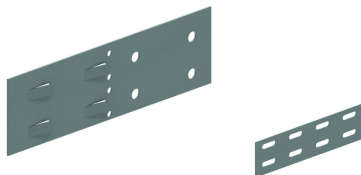


KBS60**Kabelrinne Längs-/Querlochung**

Längs- und Querlochung
Gebördelt

Standardausführung

**Zu befestigen mit:**

Schnellverbinder
V60

Verbinder
V60.200

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 BSVI 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 Spannschloss-Öffnungen.

Bolzenöffnungen Ø 16 mm und Ø 19,5 mm für Stopfbüchse vorgesehen.
KBS60.050.075 und KBS60.050.100: keine Spannschloss-Öffnungen. Mit KPBS zu koppeln.



Flachrundkopfschraube
mit Flanschmutter
VM

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