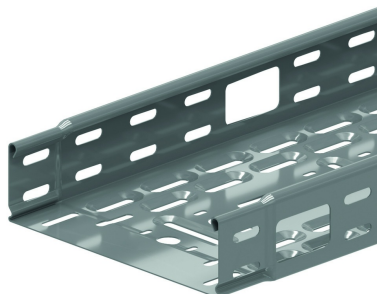


KBSMCL60

Kabelrinne Maschinenbau integr.Verbinder, klickbar

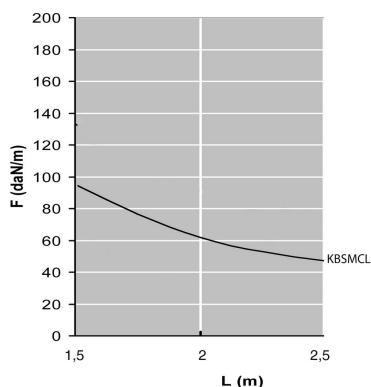
Längs- und Querlochung
Gebördelt



Referenz	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
KBSMCL60.100.100	60	100	1	3000	1,560	3	M
KBSMCL60.150.100	60	150	1	3000	1,890	3	M
KBSMCL60.200.100	60	200	1	3000	2,220	3	M
KBSMCL60.300.100	60	300	1	3000	2,870	3	M

BELASTUNGSDIAGRAMM

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 par 10.3.3 Test Typ III mit Verbindung auf 1/5 des Unterstützungsabstands..



F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

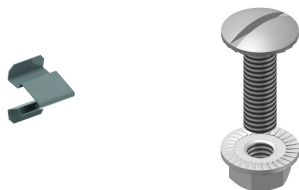
L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

CHARAKTERISTIK

- Klicksystem
- Einsatz der Kabelrinnen aufgrund ihrer großen Kabelauslässe im Maschinenbau, speziell im Bereich der Fördertechnik.
- Nutzung als Leuchtragschiene aufgrund der Bodenlochung M16 und M20 zum direkt Einspeisen mit Verschraubungen.
- Versetzt angeordnete Seiten- und Bodenperforation für einfache Befestigung und Anbindung der Zuhörteile.
- Kombinierbar mit Standardzubehörteilen sowie Deckeln mit Drehriegel.
- Nur DCO mit Deckel verwenden.

Zu befestigen mit:



Schnellverbinder
KBSI
KBV

Flachrundkopfschraube
mit Flanschmutter
VM

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

- Große Kabelauslässe mit abgerundeten Ecken (Abmessungen 30 mm x 50 mm)
- Abstände der Kabelauslässe im Boden 150 mm und an der Seite jeweils 300 mm (gegenüberliegend versetzt)
- Kantenschutz für großen Kabelauslass RBKBSM separat zu bestellen
- Runde Kabelauslässe mittig im Bodenbereich abwechselnd M16 und M20

