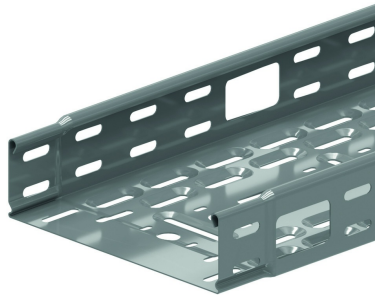


KBSM(I)60

Kabelrinne Maschinenbau integr.Verbinder

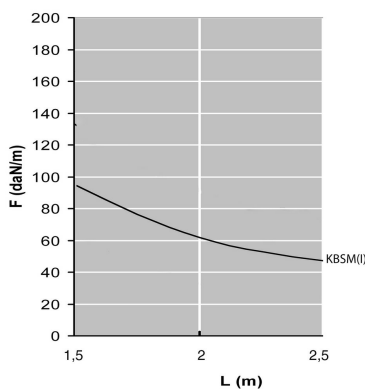
Längs- und Querlochung
Gebördelt



| Referenz | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Einheit |
|------------------------|---------|---------|------------|---------|-------|---|---------|
| KBSM60.050.100 | 60 | 50 | 1 | 3000 | 1,240 | 3 | M |
| KBSMI60.075.100 | 60 | 75 | 1 | 3000 | 1,400 | 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

- Einsatz der Kabelrinnen aufgrund ihrer großen Kabelausslässe im Maschinenbau, speziell im Bereich der Fördertechnik. Die KBSMI Kabelrinnen sind auch kombinierbar mit KBSI und KGI.
- Nutzung als Leuchtentragschiene 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:



Flachrundkopfschraube mit
Flanschmutter
VM

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

- Kabelrinne Maschinenbau mit integrierte Verbinder ab Breite 75 mm (Breite 50 mm mit Verbinder)
- Große Kabelausslässe mit abgerundeten Ecken (Abmessungen 30 mm x 50 mm)
- Abstände der Kabelausslässe im Boden 150 mm und an der Seite jeweils 300 mm (gegenüberliegend versetzt)
- Kantenschutz für großen Kabelausslass RBKBSM separat zu bestellen
- Runde Kabelausslässe mittig im Bodenbereich abwechselnd M16 und M20