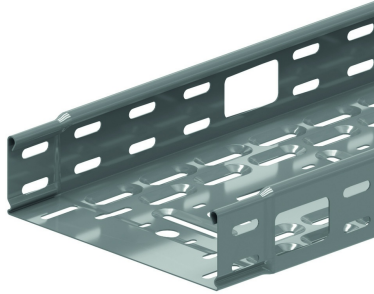


# KBSM(I)60

## Kabelrinne Maschinenbau integr.Verbinder

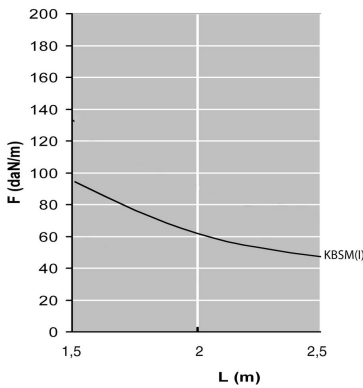
Längs- und Querlochung  
Gebördelt



| Standardausführung   |                        | Sendzimir verzinkt           |         |            |         |       |   |       |         |
|----------------------|------------------------|------------------------------|---------|------------|---------|-------|---|-------|---------|
| Ausführung Option PE |                        | Polyester-Pulverbeschichtung |         |            |         |       |   |       |         |
| HD                   | Referenz               | ↑<br>mm                      | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔<br>mm | kg/m  | 📦 | Lager | Einheit |
| -                    | <b>KBSM60.050.100</b>  | 60                           | 50      | 1          | 3000    | 1,240 | 3 | X     | M       |
| -                    | <b>KBSMI60.075.100</b> | 60                           | 75      | 1          | 3000    | 1,400 | 3 | X     | 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)

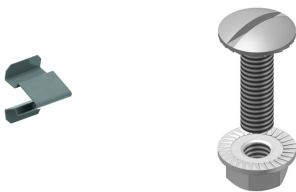
L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

### CHARAKTERISTIK

- Einsatz der Kabelrinnen aufgrund ihrer großen Kabelauslässe 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:



Schnellverbinder  
KBSI  
KBV

Flachrundkopfschraube  
mit Flanschmutter  
VM

### TECHNISCHE AUSKÜNFTE

- Kabelrinne Maschinenbau mit integrierte Verbinder ab Breite 75 mm (Breite 50 mm mit Verbinder)
- 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