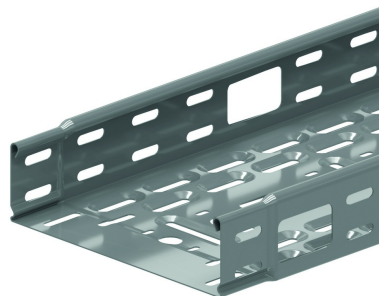


# KBSMCL60

## Kabelbaan machinebouw klikbaar

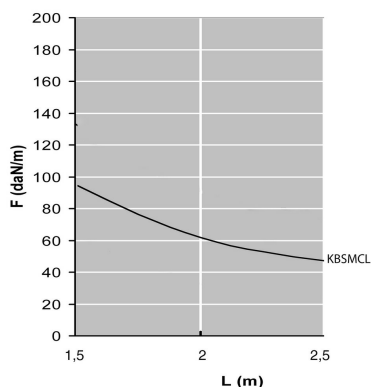
Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag



| Artikel                 | ↕<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔<br>mm | kg/m  | 📦 | Eenh. |
|-------------------------|---------|---------|------------|---------|-------|---|-------|
| <b>KBSMCL60.100.100</b> | 60      | 100     | 1          | 3000    | 1,560 | 3 | M     |
| <b>KBSMCL60.150.100</b> | 60      | 150     | 1          | 3000    | 1,890 | 3 | M     |
| <b>KBSMCL60.200.100</b> | 60      | 200     | 1          | 3000    | 2,220 | 3 | M     |
| <b>KBSMCL60.300.100</b> | 60      | 300     | 1          | 3000    | 2,870 | 3 | M     |

### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoen aan de norm IEC 61537 par 10.3.3 test type III met verbinding op 1/5 van de ondersteuningsafstand.



F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

### EIGENSCHAPPEN

- Klikbaar
- Door de aanwezigheid van de grote kabeldoorvoergaten, kunnen deze kabelbanen worden ingezet in de machinebouw, vooral op het vlak van intern transport.
- Kan worden gebruikt als verlichtingsrail.
- Geschrankte zij- en bodemperforatie voor makkelijke verbinding met de accessoires.
- Combineerbaar met standaardaccessoires, waaronder ook het deksel met zwenkklem.
- Enkel DCO te gebruiken bij deksel.

### Te bevestigen met:



Zelfborgende moer en bout  
VM

### TECHNISCHE INFO

- Grote kabeldoorvoer met afgeronde hoeken (afmetingen 30 x 50 mm)
- Afstanden van de kabeldoorvoeren: in de bodem 150 mm en in de zijkanten 300 mm
- Randbescherming RBKBSM voor kabeldoorvoeren afzonderlijk te bestellen
- Ronde wartelgaten centraal in de bodem, afwisselende diameter 16 mm en 20 mm.

