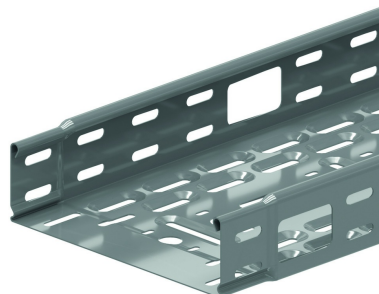


# KBSMCL60

## Kabelbaan machinebouw klikbaar

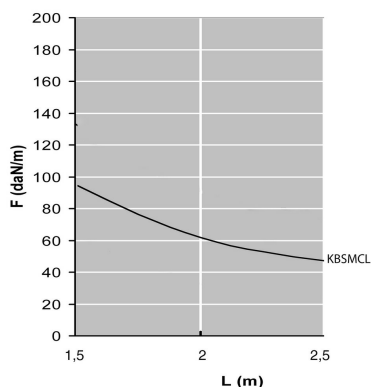
Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag



Artikel	↕ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ 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.

