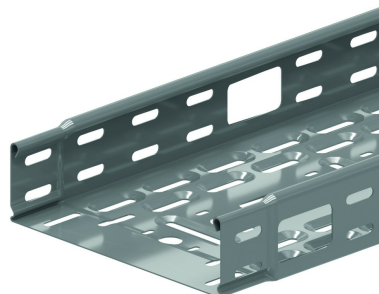


KBSMCL60

Chemin de câbles encliquetable pr machines

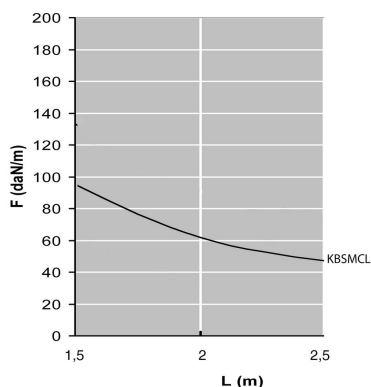
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus



| Référence | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Unité |
|-------------------------|---------|---------|------------|---------|-------|---|-------|
| 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 |

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 par 10.3.3 test de type III avec connexion à 1/5 de la distance de soutien.



F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

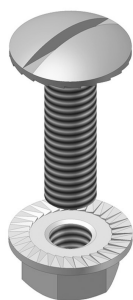
CARACTERISTIQUES

- Encliquetable
- Les orifices de sortie de câble permettent l'utilisation des chemins de câbles dans les constructions de machine, en particulier dans le domaine du transport interne.
- Peut servir de rail d'éclairage en connectant immédiatement par perforations bas Ø 16 mm et Ø 20 mm.
- Décalés fentes côtés et le fond pour une connexion facile avec accessoires.
- Pour une utilisation avec des accessoires standards, tels que le couvercle avec collier de l'embardée.
- Uniquement utiliser DCO avec le couvercle.

INFO TECHNIQUE

- Sortie de câble grand avec coins arrondis (Dim. 30 x 50 mm)
- Distance entre les prises de câble: bas = 150 mm, côtés = 300 mm
- Embout de protection RBKBSM à commander séparément
- Presse-étoupe rond central vers le bas, en alternance Ø 16 mm et Ø 20 mm.

A fixer avec:



Boulon et écrou autobloquant
VM

