

**KBSMCL60****Chemin de câbles encliquetable pr machines**

Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Exec. Std.

Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	Magasin	Unité
-	<b>KBSMCL60.100.100</b>	60	100	1	3000	1,560	3	X M
-	<b>KBSMCL60.150.100</b>	60	150	1	3000	1,890	3	X M
-	<b>KBSMCL60.200.100</b>	60	200	1	3000	2,220	3	X M
-	<b>KBSMCL60.300.100</b>	60	300	1	3000	2,870	3	X M

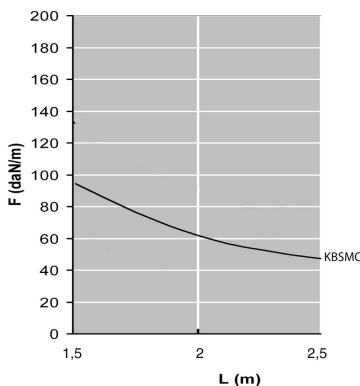
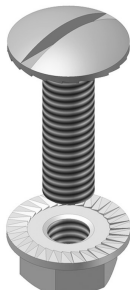
**DIAGRAMME DE CHARGE**

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

**A fixer avec:**

Boulon et écrou autobloquant  
VM

**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.