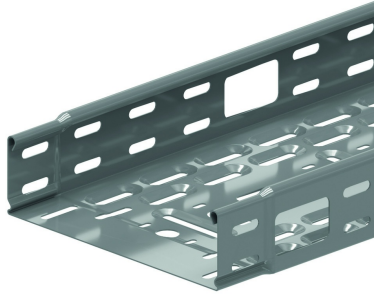


# KBSM(I)60

## Chemin de câbles emboîtable pr machines

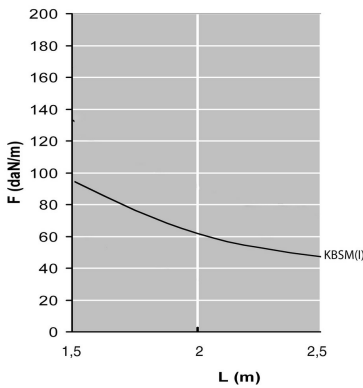


Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus  
à utiliser avec RBKBSM.

Exec. Std.	Sendzimir								
Mat. Opt. PE	Revêtement en poudre								
HD Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité	
- <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	

### 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

- 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. Les chemins de câbles KBSMI peuvent également être combinés avec les gammes KBSI et KGI.
- 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'embarquée.
- Uniquement utiliser DCO avec le couvercle.

### INFO TECHNIQUE

- Emboîtement de largeur 75 mm (connecter largeur 50 mm avec assemblage par soudage des tôles)
- 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:



Attache pour  
KBSI  
KBV



Boulon et écrou  
autobloquant  
VM