

# I4KBSCL60

## Chemin de câbles encliquetable

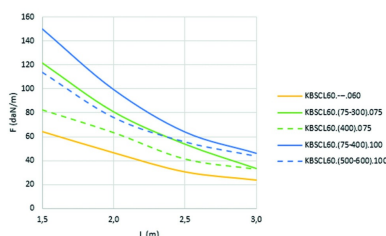


Extrémités encliquetables  
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Unité
<b>I4KBSCL60.100.080</b>	60	100	0,80	3000	1,373	3	M
<b>I4KBSCL60.200.080</b>	60	200	0,80	3000	1,973	3	M
<b>I4KBSCL60.300.080</b>	60	300	0,80	3000	2,558	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 avec la jonction encliquetée au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.



F = poids de câbles admissible (daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max. (m) = L/100

### CARACTÉRISTIQUES

- Encliquetable.
- La jonction la plus simple, en un seul mouvement.
- Rapide - Quelques clics et vous êtes prêt à passer à un autre raccordement. Alignement immédiat à tous les coups.
- Solide - Aussi solide qu'une jonction avec des boulons.
- Fiable - Charge maximale avec raccordement par emboî tage. Plusieurs options de raccordement disponibles.
- Avantageux - Travailler plus rapidement se traduit directement en gain de temps et d'argent.
- Qualité élevée
- Large assortiment, notamment d'accessoires, disponible.

Perforations profondes pour:

- plus de stabilité
- une plus grande force portative
- un meilleur refroidissement

Perforations latérales et transversales pour:

- une fixation plus aisée au support
- un rassemblement des câbles efficace

Liaison équipotentielle supplémentaire possible pour 1.l'emboî tage, 2.la fixation par boulons et 3.l'enfoncement du rebord dans le fond.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Les perforations varient selon la largeur.  
Perforations transversales à partir d'une largeur de 200 mm.  
Ouvertures Ø 16 mm et Ø 20,4 mm conçues pour placer un émerillon.  
Cloison de séparation SLIS60 cliquable tous les 50 mm dans le sens de la largeur à partir de 75 mm.  
À fixer éventuellement avec I6VM6.10 ou KBVCL.

