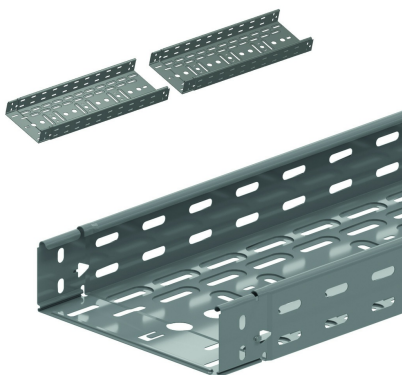


**I6KSCL60****Chemin de câbles encliquetable**

Extrémités encliquetables  
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Exec. Std. Acier Inoxydable 316

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	Magasin	Unité
-	<b>I6KSCL60.100.080</b>	60	100	0,80	3000	1,396	3	X M
-	<b>I6KSCL60.200.080</b>	60	200	0,80	3000	2,005	3	X M
-	<b>I6KSCL60.300.080</b>	60	300	0,80	3000	2,600	3	X M
-	<b>I6KSCL60.400.080</b>	60	400	0,80	3000	3,231	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 avec la jonction encliquetée au milieu de la portée et la travée d'extrémité =  $0,8 \times$  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 emboîtage. 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'emboîtage, 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.

