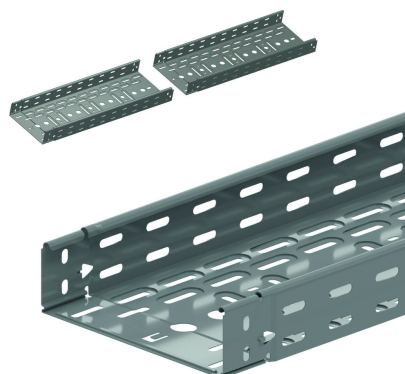


I6KBSCL60

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
-	I6KBSCL60.100.080	60	100	0,80	3000	1,396	3	X	M
-	I6KBSCL60.200.080	60	200	0,80	3000	2,005	3	X	M
-	I6KBSCL60.300.080	60	300	0,80	3000	2,600	3	X	M
-	I6KBSCL60.400.080	60	400	0,80	3000	3,231	3	X	M

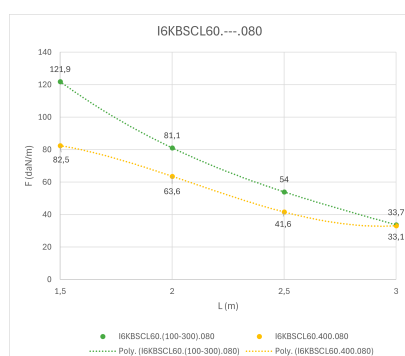
DIAGRAMME DE CHARGE

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 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.