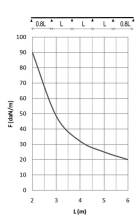


KBSCL60.6

Chemin de câbles encliquetable





Extrémités encliquetables Perforations perpendiculaires Bords rabattus

Exec. Std.	Sendzimir	
14 1 0 1		

Mat. Opt.

	•	1	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\Rightarrow				
HD	Référence	mm	mm	mm		kg/m	〇	Magasin	Unité
-	KBSCL60.075.10.6	60	75	1	6000	1,324	60	Χ	М
-	KBSCL60.100.10.6	60	100	1	6000	1,535	60	Χ	М
-	KBSCL60.150.10.6	60	150	1	6000	1,869	30	Χ	М
-	KBSCL60.200.10.6	60	200	1	6000	2,199	30	Χ	М
-	KBSCL60.300.10.6	60	300	1	6000	2,853	30	Χ	М
-	KBSCL60.400.10.6	60	400	1	6000	3,545	30	Χ	М
-	ZMKBSCL60.075.10.6	60	75	1	6000	1,324	60	Χ	М
-	ZMKBSCL60.100.10.6	60	100	1	6000	1,535	60	Χ	М
-	ZMKBSCL60.150.10.6	60	150	1	6000	1,869	30	Χ	М
-	ZMKBSCL60.200.10.6	60	200	1	6000	2,199	30	Χ	М
-	ZMKBSCL60.300.10.6	60	300	1	6000	2,853	30	Χ	М
-	ZMKBSCL60.400.10.6	60	400	1	6000	3,545	30	Х	М

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)

Déflection max. (m) = L/100

CARACTERISTIQUES

- 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, 3.l'enfoncement du rebord dans le fond.