

KBSCL60

Chemin de câbles encliquetable



Extrémités encliquetables
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	zinc-magnésium
Mat. Opt. PE	Revêtement en poudre

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
-	KBSCL60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	60	X	M
-	KBSCL60.100.075	60	100	0,75	3000	1,200	60	X	M
-	KBSCL60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	30	X	M
-	KBSCL60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	30	X	M
-	KBSCL60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	30	X	M
-	ZMKBSCL60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	60		M
-	ZMKBSCL60.100.075	60	100	0,75	3000	1,200	60		M
-	ZMKBSCL60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	30		M
-	ZMKBSCL60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	30		M
-	ZMKBSCL60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	30		M

NOUVEAU

Notre chemin de câbles KBSCL est maintenant disponible en zinc magnésium (ZM). Grâce à sa composition chimique unique, le zinc-magnésium offre une meilleure résistance à la corrosion que la galvanisation à chaud standard.

Autres longueurs disponibles sur demande : min. 1,80 m / max. 6 m par pas de 150 mm.

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 emboîtement. 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 possible pour 1.l'emboîtement, 2.la fixation par boulons, 3.l'enfoncement du rebord dans le fond et 4.le montage latéral du rebord pour la prise de terre.

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 VM6.10 ou KBVCL.

