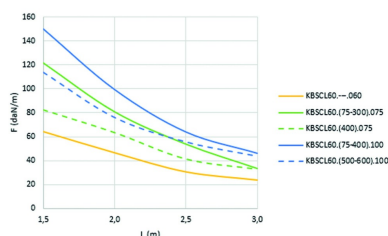


KBSC60

Chemin de câbles encliquetable

Extrémités encliquetables
 Perforations perpendiculaires
 Bords rabattus



	1,5	2,0	2,5	3,0
KBSC60-060	64,4	46,5	30,4	23,5
KBSC60(75-300).075	121,9	81,1	54,0	33,7
KBSC60(400).075	82,5	63,6	41,6	33,1
KBSC60(75-400).100	149,9	99,3	63,9	46,1
KBSC60(500-600).100	113,7	76,1	55,8	43,9

Référence	Finition	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Unité
KBSC60.075.075	SZ	60	75	0,75	3000	1,032	60	M
KBSC60.100.075	SZ	60	100	0,75	3000	1,200	60	M
KBSC60.150.075	SZ	60	150	0,75	3000	1,462	30	M
KBSC60.200.075	SZ	60	200	0,75	3000	1,723	30	M
KBSC60.300.075	SZ	60	300	0,75	3000	2,234	30	M
ZMKBSC60.075.075	DF	60	75	0,75	3000	1,032	60	M
ZMKBSC60.100.075	DF	60	100	0,75	3000	1,200	60	M
ZMKBSC60.150.075	DF	60	150	0,75	3000	1,462	30	M
ZMKBSC60.200.075	DF	60	200	0,75	3000	1,723	30	M
ZMKBSC60.300.075	DF	60	300	0,75	3000	2,234	30	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

Notre chemin de câbles KBSC60 est maintenant disponible en Defender. Grâce à sa composition chimique unique, le Defender offre une résistance à la corrosion au moins équivalente à la galvanisation à chaud standard.

Autres longueurs disponibles sur demande: min. 1,95 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 supplémentaire possible pour 1.l'emboîtement, 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 VM6.10 ou KBVCL.

Légende de la finition

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender