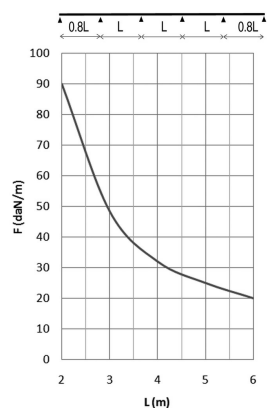


KBSCCL60.2

Chemin de câbles encliquetable

Extrémités encliquetables
 Perforations perpendiculaires
 Bords rabattus



Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔↔ mm	kg/m		Unité
KBSCCL60.100.75.2	60	100	0,75	1950	1,200	540	M
KBSCCL60.200.75.2	60	200	0,75	1950	1,723	300	M
KBSCCL60.300.75.2	60	300	0,75	1950	2,234	204	M
KBSCCL60.400.10.2	60	400	1	1950	3,545	152	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

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.