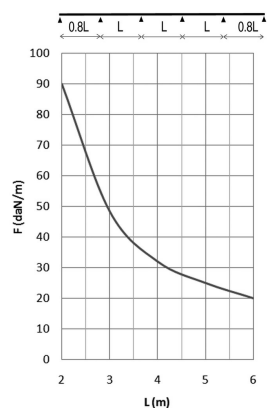
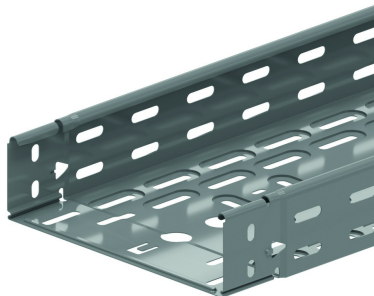


## KBSCCL60.2

### Chemin de câbles encliquetable

Extrémités encliquetables  
 Perforations perpendiculaires  
 Bords rabattus



| Référence                | ↑↓<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔↔<br>mm | kg/m  |     | Unité |
|--------------------------|----------|---------|------------|----------|-------|-----|-------|
| <b>KBSCCL60.100.75.2</b> | 60       | 100     | 0,75       | 1950     | 1,200 | 540 | M     |
| <b>KBSCCL60.200.75.2</b> | 60       | 200     | 0,75       | 1950     | 1,723 | 300 | M     |
| <b>KBSCCL60.300.75.2</b> | 60       | 300     | 0,75       | 1950     | 2,234 | 204 | M     |
| <b>KBSCCL60.400.10.2</b> | 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 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, 3.l'enfoncement du rebord dans le fond.