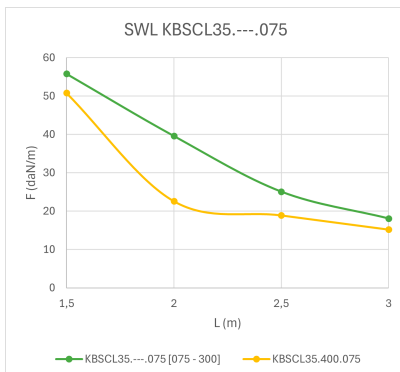


# KBSCL35

## Chemin de câbles encliquetable



Extrémités encliquetables  
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Référence	Finition	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	Unité
<b>KBSCL35.075.075</b>	SZ	35	75	0,75	3000	0,790	60 M
<b>KBSCL35.100.075</b>	SZ	35	100	0,75	3000	0,960	60 M
<b>KBSCL35.150.075</b>	SZ	35	150	0,75	3000	1,220	60 M
<b>KBSCL35.200.075</b>	SZ	35	200	0,75	3000	1,480	60 M
<b>KBSCL35.300.075</b>	SZ	35	300	0,75	3000	1,990	60 M
<b>KBSCL35.400.075</b>	SZ	35	400	0,75	3000	2,520	60 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

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 emboîtage. 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'emboîtage, 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.

### Légende de la finition

- SZ = Sendzimir