

# KBSCL60.6

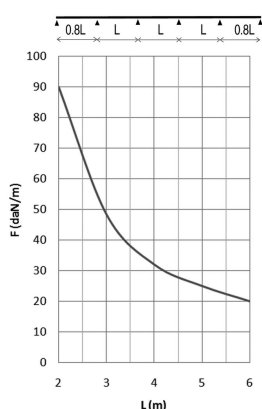
## Chemin de câbles encliquetable

Extrémités encliquetables  
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.



HD	Référence	mm	mm	mm	mm	kg/m		Magasin	Unité
-	<b>KBSCL60.075.10.6</b>	60	75	1	6000	1,324	60	X	M
-	<b>KBSCL60.100.10.6</b>	60	100	1	6000	1,535	60	X	M
-	<b>KBSCL60.150.10.6</b>	60	150	1	6000	1,869	30	X	M
-	<b>KBSCL60.200.10.6</b>	60	200	1	6000	2,199	30	X	M
-	<b>KBSCL60.300.10.6</b>	60	300	1	6000	2,853	30	X	M
-	<b>KBSCL60.400.10.6</b>	60	400	1	6000	3,545	30	X	M
-	<b>ZMKBSCL60.075.10.6</b>	60	75	1	6000	1,324	60	X	M
-	<b>ZMKBSCL60.100.10.6</b>	60	100	1	6000	1,535	60	X	M
-	<b>ZMKBSCL60.150.10.6</b>	60	150	1	6000	1,869	30	X	M
-	<b>ZMKBSCL60.200.10.6</b>	60	200	1	6000	2,199	30	X	M
-	<b>ZMKBSCL60.300.10.6</b>	60	300	1	6000	2,853	30	X	M
-	<b>ZMKBSCL60.400.10.6</b>	60	400	1	6000	3,545	30	X	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.