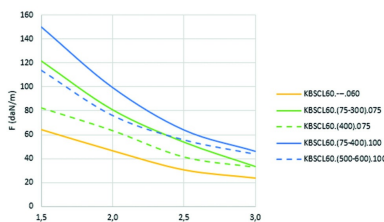


# KBSCL60

## Chemin de câbles encliquetable



	1,5	2,0	2,5	3,0
KBSCL60.---.060	64,4	46,5	30,4	23,5
KBSCL60.(75-300).075	121,9	81,1	54,0	33,7
KBSCL60.(400).075	82,5	63,6	41,6	33,1
KBSCL60.(75-400).100	149,9	99,3	63,9	46,1
KBSCL60.(500-600).100	113,7	76,1	55,8	43,9

Extrémités encliquetables  
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Référence	Finition	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	Unité
<b>KBSCL60.075.075</b>	SZ	60	75	0,75	3000	1,032	60 M
<b>KBSCL60.075.100</b>	SZ	60	75	1,00	3000	1,324	60 M
<b>KBSCL60.100.060</b>	SZ	60	100	0,60	3000	1,033	60 M
<b>KBSCL60.100.075</b>	SZ	60	100	0,75	3000	1,200	60 M
<b>KBSCL60.100.100</b>	SZ	60	100	1,00	3000	1,535	60 M
<b>KBSCL60.150.075</b>	SZ	60	150	0,75	3000	1,462	30 M
<b>KBSCL60.150.100</b>	SZ	60	150	1,00	3000	1,869	30 M
<b>KBSCL60.200.060</b>	SZ	60	200	0,60	3000	1,487	30 M
<b>KBSCL60.200.075</b>	SZ	60	200	0,75	3000	1,723	30 M
<b>KBSCL60.200.100</b>	SZ	60	200	1,00	3000	2,199	30 M
<b>KBSCL60.300.060</b>	SZ	60	300	0,60	3000	1,924	30 M
<b>KBSCL60.300.075</b>	SZ	60	300	0,75	3000	2,234	30 M
<b>KBSCL60.300.100</b>	SZ	60	300	1,00	3000	2,853	30 M
<b>KBSCL60.400.075</b>	SZ	60	400	0,75	3000	2,779	30 M
<b>KBSCL60.400.100</b>	SZ	60	400	1,00	3000	3,545	30 M
<b>ZMKBSCL60.075.100</b>	DF	60	75	1,00	3000	1,324	60 M
<b>ZMKBSCL60.100.075</b>	DF	60	100	0,75	3000	1,200	60 M
<b>ZMKBSCL60.100.100</b>	DF	60	100	1,00	3000	1,535	60 M
<b>ZMKBSCL60.150.075</b>	DF	60	150	0,75	3000	1,462	30 M
<b>ZMKBSCL60.150.100</b>	DF	60	150	1,00	3000	1,869	30 M
<b>ZMKBSCL60.200.075</b>	DF	60	200	0,75	3000	1,723	30 M
<b>ZMKBSCL60.200.100</b>	DF	60	200	1,00	3000	2,199	30 M
<b>ZMKBSCL60.300.075</b>	DF	60	300	0,75	3000	2,234	30 M
<b>ZMKBSCL60.300.100</b>	DF	60	300	1,00	3000	2,853	30 M
<b>ZMKBSCL60.400.075</b>	DF	60	400	0,75	3000	2,779	30 M
<b>ZMKBSCL60.400.100</b>	DF	60	400	1,00	3000	3,545	30 M
<b>ZMKBSCL60.500.100</b>	DF	60	500	1,00	3000	4,170	30 M
<b>ZMKBSCL60.600.100</b>	DF	60	600	1,00	3000	4,820	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 KBSCL 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.

**CARACTÈRISTIQUES**

- 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.

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