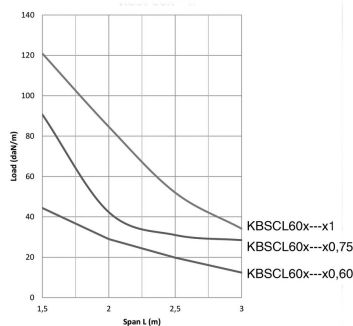
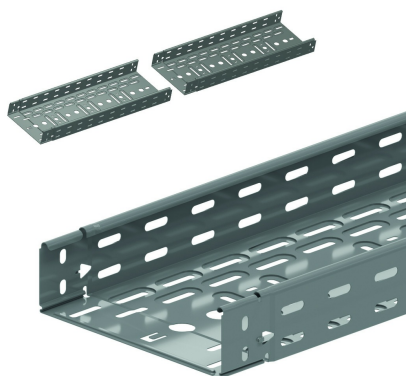


# KBSCL60

## Chemin de câbles encliquetable



Extrémités encliquetables  
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	zinc-magnésium
Mat. Opt. PE	Revêtement en poudre

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	⊞	Magasin	Unité
-	<b>KBSCL60.075.075</b>	60	75	0,75	3000	1,032	60	X	M
-	<b>KBSCL60.075.100</b>	60	75	1	3000	1,324	60	X	M
-	<b>KBSCL60.100.060</b>	60	100	0,60	3000	1,033	60	X	M
-	<b>KBSCL60.100.075</b>	60	100	0,75	3000	1,200	60	X	M
-	<b>KBSCL60.100.100</b>	60	100	1	3000	1,535	60	X	M
-	<b>KBSCL60.150.075</b>	60	150	0,75	3000	1,462	30	X	M
-	<b>KBSCL60.150.100</b>	60	150	1	3000	1,869	30	X	M
-	<b>KBSCL60.200.060</b>	60	200	0,60	3000	1,487	30	X	M
-	<b>KBSCL60.200.075</b>	60	200	0,75	3000	1,723	30	X	M
-	<b>KBSCL60.200.100</b>	60	200	1	3000	2,199	30	X	M
-	<b>KBSCL60.300.060</b>	60	300	0,60	3000	1,924	30	X	M
-	<b>KBSCL60.300.075</b>	60	300	0,75	3000	2,234	30	X	M
-	<b>KBSCL60.300.100</b>	60	300	1	3000	2,853	30	X	M
-	<b>KBSCL60.400.075</b>	60	400	0,75	3000	2,779	30	X	M
-	<b>KBSCL60.400.100</b>	60	400	1	3000	3,545	30	X	M
-	<b>KBSCL60.500.100</b>	60	500	1	3000	4,170	30	X	M
-	<b>KBSCL60.600.100</b>	60	600	1	3000	4,820	30	X	M
-	<b>ZMKBSCL60.075.075</b>	60	75	0,75	3000	1,032	60		M
-	<b>ZMKBSCL60.075.100</b>	60	75	1	3000	1,324	60		M
-	<b>ZMKBSCL60.100.075</b>	60	100	0,75	3000	1,200	60		M
-	<b>ZMKBSCL60.100.100</b>	60	100	1	3000	1,535	60		M
-	<b>ZMKBSCL60.150.075</b>	60	150	0,75	3000	1,462	30		M
-	<b>ZMKBSCL60.150.100</b>	60	150	1	3000	1,869	30		M
-	<b>ZMKBSCL60.200.075</b>	60	200	0,75	3000	1,723	30		M
-	<b>ZMKBSCL60.200.100</b>	60	200	1	3000	2,199	30		M
-	<b>ZMKBSCL60.300.075</b>	60	300	0,75	3000	2,234	30		M
-	<b>ZMKBSCL60.300.100</b>	60	300	1	3000	2,853	30		M
-	<b>ZMKBSCL60.400.075</b>	60	400	0,75	3000	2,779	30	X	M
-	<b>ZMKBSCL60.400.100</b>	60	400	1	3000	3,545	30		M
-	<b>ZMKBSCL60.500.100</b>	60	500	1	3000	4,170	30	X	M
-	<b>ZMKBSCL60.600.100</b>	60	600	1	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 zinc magnésium (ZM). Grâce à sa composition chimique unique, le zinc-magnésium 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.

#### **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 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 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.

