

# KBSCCL60

## Kabelbaan klikbaar / Chemin de câbles encliquetable



Klikbare uiteinden  
Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

Extrémités encliquetables  
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre  
Zink magnesium/Zinc-magnésium

ZM	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Stock	Eenh. Unité	Opt. ZM €	Stand €
ZM	KBSCCL60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	60	X	m		
ZM	KBSCCL60.075.100	60	75	1,00	3000	1,324	60	X	m		
	KBSCCL60.100.060	60	100	0,60	3000	1,033	60	X	m		
ZM	KBSCCL60.100.075	60	100	0,75	3000	1,200	60	X	m		
ZM	KBSCCL60.100.100	60	100	1,00	3000	1,535	60	X	m		
ZM	KBSCCL60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.150.100	60	150	1,00	3000	1,869	30	X	m		
	KBSCCL60.200.060	60	200	0,60	3000	1,487	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.200.100	60	200	1,00	3000	2,199	30	X	m		
	KBSCCL60.300.060	60	300	0,60	3000	1,924	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.300.100	60	300	1,00	3000	2,853	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.400.075	60	400	0,75	3000	2,779	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.400.100	60	400	1,00	3000	3,545	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.500.100	60	500	1,00	3000	4,170	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.600.100	60	600	1,00	3000	4,820	30	X	m		

### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in het midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

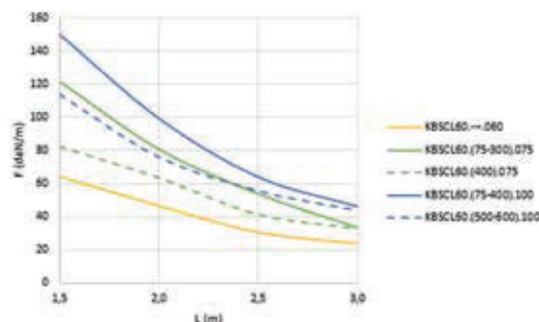
### DIAGRAMME DE CHARGE

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



	1,5	2,0	2,5	3,0
KBSCCL60---060	64,4	46,5	30,4	23,5
KBSCCL60.(75-300).075	121,9	81,1	54,0	33,7
KBSCCL60.(400).075	82,5	63,6	41,6	33,1
KBSCCL60.(75-400).100	149,9	99,3	63,9	46,1
KBSCCL60.(500-600).100	113,7	76,1	55,8	43,9

Onze KBSCL kabelgoot is nu verkrijgbaar in zinkmagnesium (ZM). Dankzij zijn unieke chemische samenstelling biedt zinkmagnesium minstens evenveel weerstand tegen corrosie als standaard thermisch verzinkt staal.

Andere lengtematen op aanvraag: min. 1,95 m / max. 6 m per stap van 150 mm.

#### **EIGENSCHAPPEN**

- Klikbaar.
  - De eenvoudigste verbindingsmogelijkheid, met een enkele beweging.
  - Snel - Enkel klikken en klaar voor de volgende koppeling. Tevens onmiddellijke uitlijning.
  - Sterk - Zo sterk als een verbinding met bouten.
  - Betrouwbaar - Maximale belasting met klikverbinding. Meerdere verbindingsopties beschikbaar.
  - Voordelig - Sneller werken resulteert direct in een tijd- en kostenvoordeel.
  - Hoge standaard.
  - Breed gamma en uitgebreid assortiment accessoires beschikbaar.
- Diepgedrukte perforaties voor:
- betere stabiliteit
  - extra draagvermogen
  - betere afkoeling

Langs- en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
  - handig kabelbundelen
- Extra equipotentiale verbinding mogelijk door 1.klikverbinding, 2.boutverbinding en 3.doordruk lip in de bodem

#### **TECHNISCHE INFO**

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.

Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm.

Openingen Ø 16 mm en Ø 20,4 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

Scheidingsschot SLIS60 vanaf breedte 75 mm clipsbaar iedere 50mm in de breedte richting.

Optioneel te bevestigen met VM6.10 of KBVCL.

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.