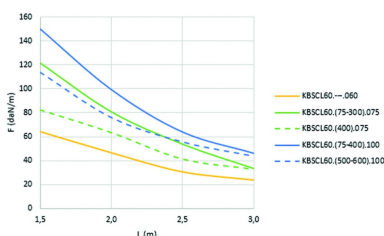
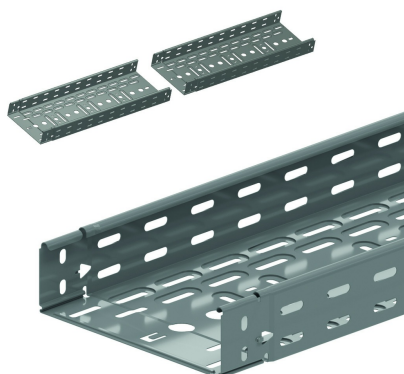


KBSCCL60

Kabelbaan klikbaar



	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

Klikbare uiteinden
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Stand. Uitv. Sendzimir

Mat. Opt.

HD Artikel	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock	Eenh.
- KBSCCL60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	60	X	M
- KBSCCL60.100.075	60	100	0,75	3000	1,200	60	X	M
- KBSCCL60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	30	X	M
- KBSCCL60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	30	X	M
- KBSCCL60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	30	X	M
- ZMKBSCL60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	60		M
- ZMKBSCL60.100.075	60	100	0,75	3000	1,200	60		M
- ZMKBSCL60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	30		M
- ZMKBSCL60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	30		M
- ZMKBSCL60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	30		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

Onze KBSCCL kabelgoot is nu verkrijgbaar in Defender. Dankzij zijn unieke chemische samenstelling biedt Defender 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.

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

Optioneel te bevestigen met VM6.10 of KBVCL.