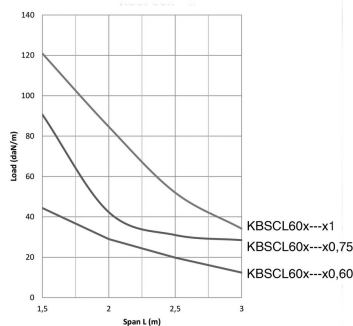
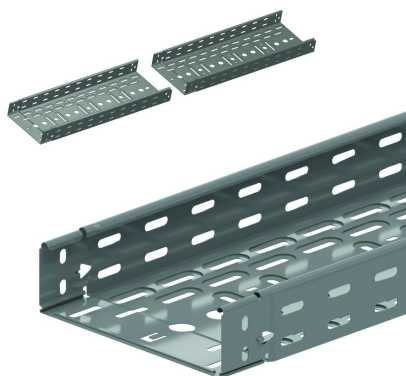


KBSC60

Kabelbaan klikbaar



Klikbare uiteinden
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Stand. Uitv.

Sendzimir

Mat. Opt. PE

Poedercoating

HD Artikel	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔↔ mm	kg/m	📦	Stock	Eenh.
- KBSC60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	60	X	M
- KBSC60.075.100	60	75	1	3000	1,324	60	X	M
- KBSC60.100.060	60	100	0,60	3000	1,033	60	X	M
- KBSC60.100.075	60	100	0,75	3000	1,200	60	X	M
- KBSC60.100.100	60	100	1	3000	1,535	60	X	M
- KBSC60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	30	X	M
- KBSC60.150.100	60	150	1	3000	1,869	30	X	M
- KBSC60.200.060	60	200	0,60	3000	1,487	30	X	M
- KBSC60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	30	X	M
- KBSC60.200.100	60	200	1	3000	2,199	30	X	M
- KBSC60.300.060	60	300	0,60	3000	1,924	30	X	M
- KBSC60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	30	X	M
- KBSC60.300.100	60	300	1	3000	2,853	30	X	M
- KBSC60.400.075	60	400	0,75	3000	2,779	30	X	M
- KBSC60.400.100	60	400	1	3000	3,545	30	X	M
- KBSC60.500.100	60	500	1	3000	4,170	30	X	M
- KBSC60.600.100	60	600	1	3000	4,820	30	X	M
- ZMKBSCL60.300.100	60	300	1	3000	2,853	30		M
- ZMKBSCL60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	30		M
- ZMKBSCL60.200.100	60	200	1	3000	2,199	30		M
- ZMKBSCL60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	30		M
- ZMKBSCL60.150.100	60	150	1	3000	1,869	30		M
- ZMKBSCL60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	30		M
- ZMKBSCL60.100.100	60	100	1	3000	1,535	60		M
- ZMKBSCL60.100.075	60	100	0,75	3000	1,200	60		M
- ZMKBSCL60.075.100	60	75	1	3000	1,324	60		M
- ZMKBSCL60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	60		M
- ZMKBSCL60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	60		M
- ZMKBSCL60.075.100	60	75	1	3000	1,324	60		M
- ZMKBSCL60.100.075	60	100	0,75	3000	1,200	60		M
- ZMKBSCL60.100.100	60	100	1	3000	1,535	60		M
- ZMKBSCL60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	30		M
- ZMKBSCL60.150.100	60	150	1	3000	1,869	30		M
- ZMKBSCL60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	30		M
- ZMKBSCL60.200.100	60	200	1	3000	2,199	30		M
- ZMKBSCL60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	30		M
- ZMKBSCL60.300.100	60	300	1	3000	2,853	30		M
- ZMKBSCL60.400.075	60	400	0,75	3000	2779	30	X	M
- ZMKBSCL60.400.100	60	400	1	3000	3,545	30		M
- ZMKBSCL60.500.100	60	500	1	3000	4,170	30	X	M
- ZMKBSCL60.600.100	60	600	1	3000	4,820	30		M

HD Artikel	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦 Stock	Eenh.
- KBSC60.100.75.2	60	100	0,75	1950	1,200	40	M
- KBSC60.200.75.2	60	200	0,75	2000	1,723	20	M
- KBSC60.300.75.2	60	300	0,75	2000	2,234	20	M
- KBSC60.400.10.2	60	400	1	2000	3,545	20	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

NIEUW

Onze KBSC60 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, 3.doordruk lip in de bodem en 4.zijdelijkse montage lip voor aardleiding.

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.

