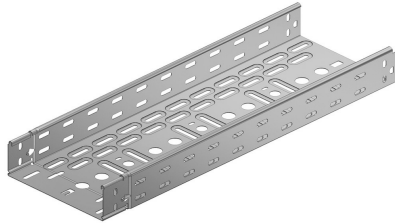


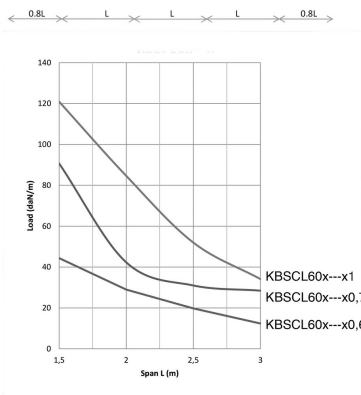
**KBSC60**

**Kabelbaan klikbaar**



Klikbare uiteinden  
Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

Standaard uitvoering	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip
Mat. Opt.	Poedercoating



HD	Artikel	↑ mm	↔ mm	≡ mm	↔ mm	kg /m	📦	Stock	Eenheid
HD	KBSC60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	60	v	M
HD	KBSC60.075.100	60	75	1	3000	1,324	60	v	M
HD	KBSC60.100.060	60	100	0,60	3000	1,033	60	v	M
HD	KBSC60.100.075	60	100	0,75	3000	1,2	60	v	M
HD	KBSC60.100.100	60	100	1	3000	1,535	60	v	M
HD	KBSC60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	30	v	M
HD	KBSC60.150.100	60	150	1	3000	1,869	30	v	M
HD	KBSC60.200.060	60	200	0,60	3000	1,487	30	v	M
HD	KBSC60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	30	v	M
HD	KBSC60.200.100	60	200	1	3000	2,199	30	v	M
HD	KBSC60.300.060	60	300	0,60	3000	1,924	30	v	M
HD	KBSC60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	30	v	M
HD	KBSC60.300.100	60	300	1	3000	2,853	30	v	M
HD	KBSC60.400.100	60	400	1	3000	3,545	30	v	M
-	ZMKBSC60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	30		M
-	ZMKBSC60.075.100	60	75	1	3000	1,324	30		M
-	ZMKBSC60.100.075	60	100	0,75	3000	1,2	30		M
-	ZMKBSC60.100.100	60	100	1	3000	1,535	30		M
-	ZMKBSC60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	30		M
-	ZMKBSC60.150.100	60	150	1	3000	1,869	30		M
-	ZMKBSC60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	30		M
-	ZMKBSC60.200.100	60	200	1	3000	2,22	30		M
-	ZMKBSC60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	30		M
-	ZMKBSC60.300.100	60	300	1	3000	2,853	30		M
-	ZMKBSC60.400.100	60	400	1	3000	3,545	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

Voor breedtes 500 and 600: zie KBSI.

Andere lengtematen op aanvraag: min. 1,80 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

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.

---

**Vergokan - 2019-10-08 - Kabelgoten - SalesVergokan@atkore.com - ExportVergokan@atkore.com - www.vergokan.com**

Optioneel te bevestigen met VM6-10 of KBVCL.