

# I6KBSCL60

## Kabelbaan klikbaar

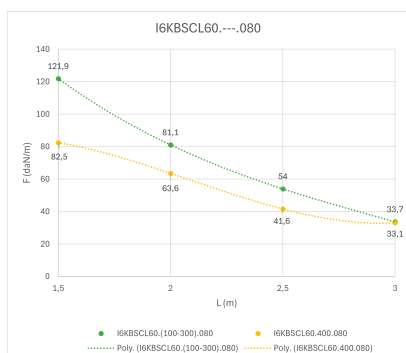


Klikbare uiteinden  
Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

Artikel	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
<b>I6KBSCL60.100.080</b>	60	100	0,80	3000	1,396	3	M
<b>I6KBSCL60.200.080</b>	60	200	0,80	3000	2,005	3	M
<b>I6KBSCL60.300.080</b>	60	300	0,80	3000	2,600	3	M
<b>I6KBSCL60.400.080</b>	60	400	0,80	3000	3,231	3	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

### 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 I6VM6.10 of KBVCL.

