

KBSI60

Kabelbaan ineenschuifbaar

Ineenschuifbare uiteinden
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag



| Artikel | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Eenh. |
|-----------------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|
| KBSI60.075.125 | 60 | 75 | 1,25 | 3000 | 1,815 | 60 | M |
| KBSI60.100.125 | 60 | 100 | 1,25 | 3000 | 2,089 | 60 | M |
| KBSI60.150.125 | 60 | 150 | 1,25 | 3000 | 2,525 | 30 | M |
| KBSI60.200.125 | 60 | 200 | 1,25 | 3000 | 2,974 | 30 | M |
| KBSI60.300.125 | 60 | 300 | 1,25 | 3000 | 3,867 | 30 | M |
| KBSI60.400.125 | 60 | 400 | 1,25 | 3000 | 4,804 | 30 | M |
| KBSI60.500.125 | 60 | 500 | 1,25 | 3000 | 5,726 | 30 | M |
| KBSI60.600.125 | 60 | 600 | 1,25 | 3000 | 6,655 | 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 midden van de ondersteuningsafstand en de eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

Andere lengtematen max. 6 m per stap van 100 mm. Te bevestigen op drie manieren: -KBVCL -VM6.10 -VMK6.10 (=RBK6.10 & RM6)