

KBS35

Kabelbaan langs-dwarsperforatie

Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

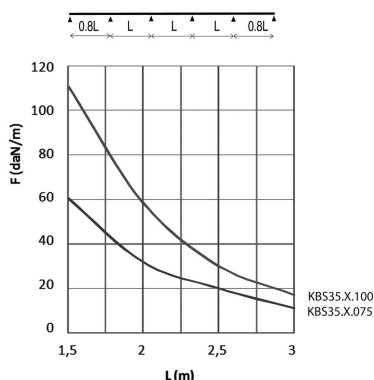
Artikel	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m		Eenh.
KBS35.050.075	35	50	0,75	3000	0,680	150	M



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 eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)
L = steunafstand (m)
Max. doorbuiging (m) = L/100



EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs-en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

Te bevestigen met:

TECHNISCHE INFO

KBS35.050.075: geen wartelgaten.



Snelkoppelplaat
V35

Koppelplaat
V35.200



Zelfborgende
moer en bout
VM