

# KBS35

## Kabelbaan langs-dwarsperforatie

Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

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



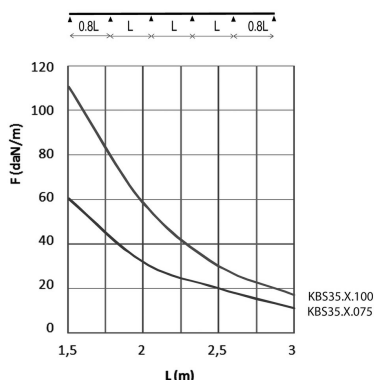
### BELASTINGSDIAGRAM

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