

KBS35

Kabelbaan langs-dwarsperforatie



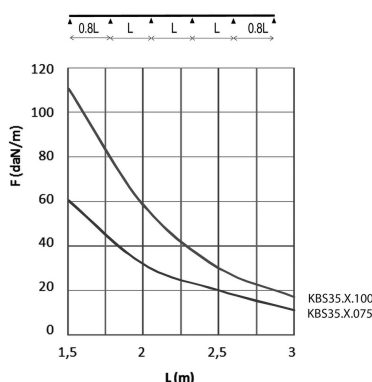
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Stand. Uitv.	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip
Mat. Opt. PE	Poedercoating

HD Artikel	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock	Eenh.
HD KBS35.050.075	35	50	0,75	3000	0,680	150	X	M
HD KBS35.050.100	35	50	1	3000	0,912	150	X	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. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemversteviger BVSI te monteren.



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

TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.

Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm.

Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

KBS35.050.075 en KBS35.050.100: geen wartelgaten.

Te bevestigen met:



Snelkoppelplaat
V35



Koppelplaat
V35.200



Zelfborgende
moer en bout
VM