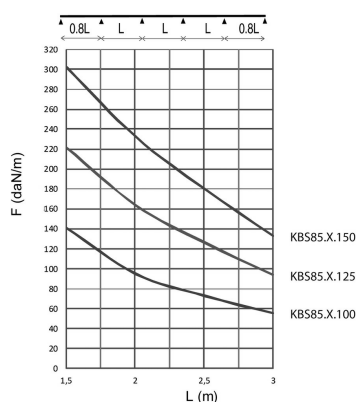
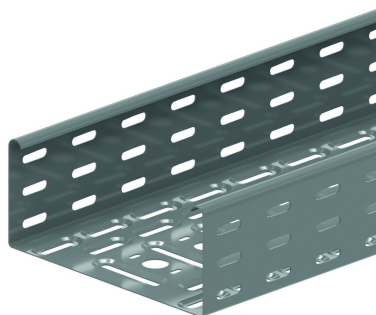


KBS85

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 KBS85.100.100	85	100	1	3000	1,890	24	X	M
HD KBS85.150.100	85	150	1	3000	2,220	24	X	M
HD KBS85.200.100	85	200	1	3000	2,540	24	X	M
HD KBS85.300.100	85	300	1	3000	3,190	24	X	M
HD KBS85.400.100	85	400	1	3000	3,840	24	X	M
HD KBS85.500.125	85	500	1,25	3000	5,620	24	X	M
HD KBS85.600.125	85	600	1,25	3000	6,430	24	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

Te bevestigen met:



Snelkoppelplaat
V85

Koppelplaat
V85.200



Zelfborgende
moer en bout
VM

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.