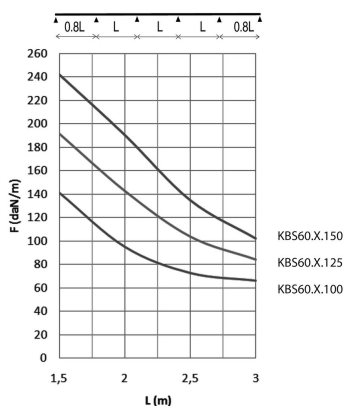


# KBS60

## 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 <b>KBS60.100.150</b>	60	100	1,5	3000	2,350	60	X	M
HD <b>KBS60.150.150</b>	60	150	1,5	3000	2,830	30	X	M
HD <b>KBS60.200.150</b>	60	200	1,5	3000	3,320	30	X	M
HD <b>KBS60.300.150</b>	60	300	1,5	3000	4,300	30	X	M
HD <b>KBS60.400.150</b>	60	400	1,5	3000	5,280	30	X	M
HD <b>KBS60.500.150</b>	60	500	1,5	3000	6,250	30	X	M
HD <b>KBS60.600.150</b>	60	600	1,5	3000	7,230	30	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

Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.  
KBS60.050.075 en KBS60.050.100: geen wartelgaten.

### Te bevestigen met:



Snelkoppelplaat  
V60

Koppelplaat  
V60.200



Zelfborgende  
moer en bout  
VM