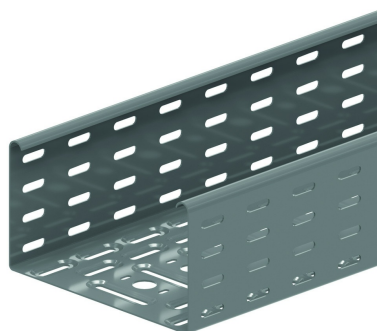


# KBS110.6

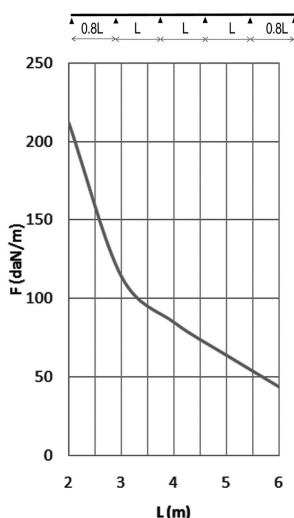
## Kabelbaan langs-dwarsperforatie



Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag  
Overspanning tot 6 meter

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

HD Artikel	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock	Eenh.
HD <b>KBS110.200.150.6</b>	110	200	1,5	6000	4,300	24	X	M
HD <b>KBS110.300.150.6</b>	110	300	1,5	6000	5,280	24	X	M
HD <b>KBS110.400.150.6</b>	110	400	1,5	6000	6,250	24	X	M
HD <b>KBS110.500.150.6</b>	110	500	1,5	6000	7,230	24	X	M
HD <b>KBS110.600.150.6</b>	110	600	1,5	6000	8,210	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. Voor overspanning > 4 meter, koppelen met KPW.

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:

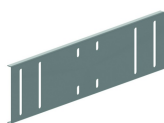
- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

### TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.

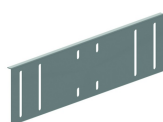
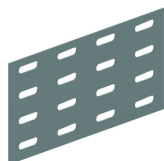
Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

### Te bevestigen met:



Koppelplaat voor weitspann KPW

Zelfborgende moer en bout VM



Koppelplaat V110.200

Koppelplaat voor weitspann KPW