

	A	B	Therm. verzinkt	RVS (AISI316L)	ZINKPOX® Wit	Gewicht
	mm	mm	Artikelnr. C*	Artikelnr. C*	Artikelnr. C*	kg/100 m
KHZPV-200	197	160	717982 4	784066 3**	723390 8**	426
KHZPV-300	297	260	717983 1	784067 0**	723391 5**	448
KHZPV-400	397	360	717984 8	784068 7**	723392 2**	470
KHZPV-500	497	460	717985 5	784069 4**	723393 9**	493
KHZPV-600	597	560	717986 2	784070 0**	723394 6**	515
KHZPV-1000	997	960	716400 4	784072 4**	716401 1**	703

*EAN-code=732167+Artikelnr.+C (controlecijfer) **Op bestelling gemaakt

Kabelladders mogen niet als wandelweg gebruikt worden.

Toepassingen

De ladder is ontworpen voor uitermate grote ondersteuningsafstanden en belastingen.

Doorgang door een brandwerende wand

Bij doorgang door een brandwerende wand moet de ladder aan iedere zijde van de barrière onderbroken worden.

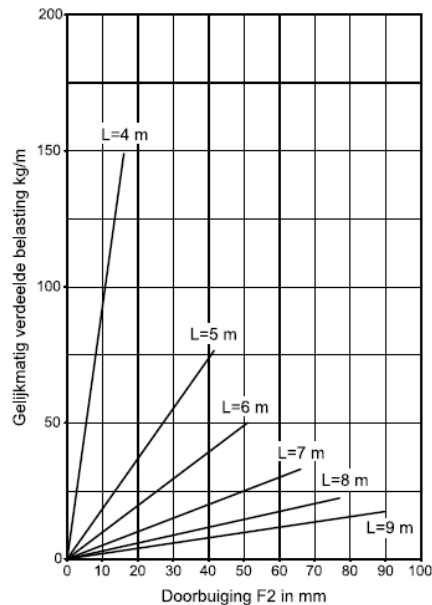
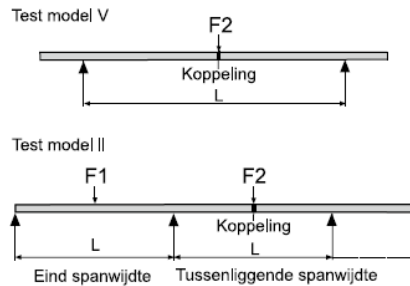
Belasting

De ladders zijn getest conform de norm IEC 61537, test model II voor ondersteuningsafstanden tot en met 4 m, test model V voor ondersteuningsafstanden groter dan 4 m.

Gewaarborgde belasting

De door Wibe gewaarborgde gelijkmatig verdeelde belasting houdt rekening met een minimum veiligheidsfactor van 1,7 tegen breuk. Het diagram geeft de doorbuiging weer voor ladderbreedtes tot 600 mm.

Voor breedtes groter dan 600 mm contacteer Stagobel Electro.



20/02/2015