



	L	A	B	Therm. verzinkt	RVS (AISI316L)	ZINKPOX® Wit	Gewicht
	mm	mm	mm	ArtikeInr. C*	ArtikeInr. C*	ArtikeInr. C*	kg/100 m
KHZP-150	6000	147	111	718562 7	727382 9	718591 7	260
KHZP-200	6000	197	161	718563 4	727383 6	718592 4	270
KHZP-300	6000	297	261	718564 1	727384 3	718593 1	290
KHZP-400	6000	397	361	718565 8	727385 0	718594 8	315
KHZP-500	6000	497	461	718566 5	727386 7	718595 5	340
KHZP-600	6000	597	561	718567 2	727387 4	718596 2	360
KHZP-800	6000	797	761	721960 5	782128 0**	728033 9**	490
KHZP-1000	6000	997	961	718568 9	782129 7**	718597 9**	560

Kabelladders mogen niet als wandelweg gebruikt worden.

Toepassingen

Industriële installaties zowel in binnen- als buitenopstelling.

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 - met een koppeling in de tussenliggende spanwijdte (positie F2).

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 met koppeling 21 voor ladderbreedtes tot 600 mm. Voor breedtes groter dan 600 mm contacteer Stagobel Electro.

Test model II

