



	Длина,	A	B	Горячеоцинков.	Нержав. сталь	ZINKPOX®	Вес, кг
	м	мм	мм		Кат. №	АISI 316L	
				Кат. №	Кат. №	Кат. №	100 м
КНЗР-150	6	147	111	718562	727382	718591	260
КНЗР-200	6	197	161	718563	727383	718592	270
КНЗР-300	6	297	261	718564	727384	718593	290
КНЗР-400	6	397	361	718565	727385	718594	315
КНЗР-500	6	497	461	718566	727386	718595	340
КНЗР-600	6	597	561	718567	727387	718596	360
КНЗР-800	6	797	761	721960	782128**	728033**	490
КНЗР-1000	6	997	961	718568	782129**	718597**	560
КНЗР-150	3	147	111	783516**		783524**	260
КНЗР-200	3	197	161	783517**		783525**	270
КНЗР-300	3	297	261	783518**		783526**	290
КНЗР-400	3	397	361	783519**		783527**	315
КНЗР-500	3	497	461	783520**		783528**	340
КНЗР-600	3	597	561	783521**		783529**	360
КНЗР-800	3	797	761	783522**		783530**	490
КНЗР-1000	3	997	961	783523**		783531**	560

**Изготавливается на заказ

Запрещается ходить по кабельным лестницам.

Применение

Для внутреннего и наружного монтажа на промышленных объектах.

Прохождение через брандмауэр

При прохождении сквозь брандмауэр, лестница должна быть разрезана по обеим сторонам от него.

Нагрузки

Кабельные лестницы испытаны по схеме № 2 МЭК 61537, соединитель – в середине пролета (F2).

Безопасная нагрузка

Безопасная равномерно распределенная нагрузка гарантируется WIBE с минимальным коэффициентом безопасности 1.7. Диаграмма показывает прогиб кабельных лестниц шириной до 600 мм в месте установки соединителя 21.

Для получения информации о нагрузках для лестниц шириной более 600 мм обращайтесь в ЗАО «Шнейдер Электрик» или к дистрибьюторам.

Схема испытаний № 2

