

Описание: Консоль настенная LTSL предназначен для монтажа кабельных трасс на основе металлических лотков, стеклопластиковых или пластиковых каналов, а также трубопроводной продукции, отдельных силовых кабелей и элементов воздуховодов. Кроме того консоль настенную LTSL возможно использовать для организации настенных полочных конструкций.

Крепление консолей осуществляется на стеновую несущую поверхность, а также на настенный или потолочный профиль-стойку. Возможно закрепить консоль настенную на несущей поверхности с помощью болтов анкерных с гайкой, на потолочном профиле с помощью болтов шестигранных 10X20, гаек шестигранных М10 и шайб усиленных кузовных М10. Крепление кабельного лотка, трубопроводов, кабельных линий к консоли LTSL осуществляется с помощью метизных комплектов болтов NSM 6X10, соединительных комплектов .

Материал: Оцинкованная сталь горячим способом методом Сендзимира Толщина цинкового слоя: цинковый слой 20 µm (min. 18 µm)



Тип	Артикул		Длина	Ширина	Высота	Толщина	Нагрузка,	Bec,
	ZN	AISI	L, mm	В, мм	Н, мм	S, mm	КГ	кг/шт
LTSL 100	KEL-LTSL-100	KEL-LTSL-100-INOX	145	55	90	2,0	115	0.19
LTSL 150	KEL-LTSL-150	KEL-LTSL-150-INOX	195	55	95	2,0	115	0.25
LTSL 200	KEL-LTSL-200	KEL-LTSL-200-INOX	245	55	105	2,0	90	0.29
LTSL 300	KEL-LTSL-300	KEL-LTSL-300-INOX	345	55	115	2,0	60	0.38
LTSL 400	KEL-LTSL-400	KEL-LTSL-400-INOX	445	55	120	2,0	45	0.48







