

ДНО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА НЕПЕРФОРИРОВАННОЕ DLL

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ, А ТАКЖЕ ИСКЛЮЧАЕТ ПРОВИСАНИЕ КАБЕЛЯ МЕЖДУ ПЕРЕМЫЧКАМИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА.

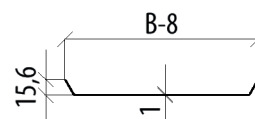
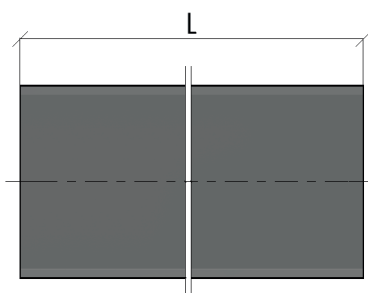
Устанавливается в лоток методом вкладки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Возможно изготовление длиной 2000 и 2500 мм.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Погонный метр.

КРАТНОСТЬ: 3 пог. м.



Артикул	Наименование	B	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
DLL100-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 100x1,0 L3000 мм	100	1	1,1	L02810	L09403	L027893	L027904	L024156
DLL150-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 150x1,0 L3000 мм	150		1,4	L017402	L027006	L027894	L017397	L024162
DLL200-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 200x1,0 L3000 мм	200		1,8	L01589	L015536	L027895	L016897	L024168
DLL300-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 300x1,0 L3000 мм	300		2,5	L01587	L016639	L03785	L016895	L024174
DLL400-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 400x1,0 L3000 мм	400		3,3	L01586	L016186	L027896	L027905	L024180
DLL500-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 500x1,0 L3000 мм	500		4,1	L03141	L00052	L03901	L027906	L024186
DLL600-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 600x1,0 L3000 мм	600		4,9	L03140	L00408	L03809	L016890	L024192
DLL700-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 700x1,0 L3000 мм	700		5,7	L034629	L043301	L043302	L043304	L043306
DLL800-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 800x1,0 L3000 мм	800		6,5	L014480	L09699	L043303	L043305	L043307

ДНО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ПЕРФОРИРОВАННОЕ DLLP

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ, А ТАКЖЕ ИСКЛЮЧАЕТ ПРОВИСАНИЕ КАБЕЛЯ МЕЖДУ ПЕРЕМЫЧКАМИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА.

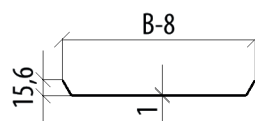
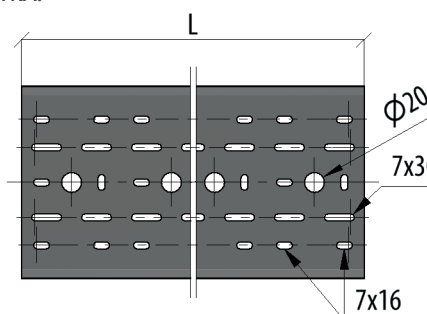
Устанавливается в лоток методом вкладки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Возможно изготовление длиной 2000 и 2500 мм.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Погонный метр.

КРАТНОСТЬ: 3 пог. м.



Артикул	Наименование	B	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
DLLP100-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 100x1,0 L3000 мм	100	1	1	L015656	L00045	L027916	L027928	L024198
DLLP150-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 150x1,0 L3000 мм	150		1,3	L012741	L09339	L027917	L027929	L024201
DLLP200-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 200x1,0 L3000 мм	200		1,6	L012320	L08791	L09341	L027930	L024204
DLLP300-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 300x1,0 L3000 мм	300		2,3	L08879	L016645	L027918	L027931	L024207
DLLP400-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 400x1,0 L3000 мм	400		3	L08325	L016398	L020191	L027932	L024210
DLLP500-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 500x1,0 L3000 мм	500		3,7	L09886	L016170	L027919	L027933	L024213
DLLP600-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 600x1,0 L3000 мм	600		4,4	L08880	L00858	L027920	L027934	L024216
DLLP700-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 700x1,0 L3000 мм	700		5,1	L043369	L04892	L043371	L043373	L043375
DLLP800-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 800x1,0 L3000 мм	800		5,9	L043370	L034688	L043372	L043374	L043376

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за кг/м