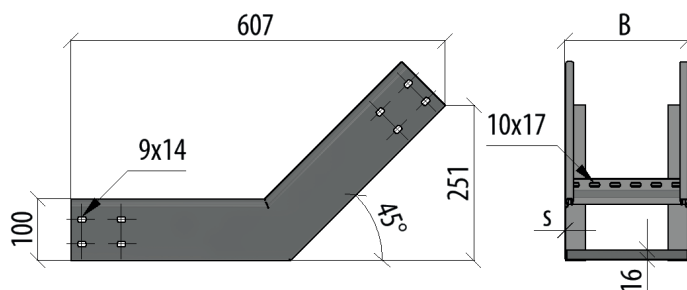


УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ LNL45-100 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВВЕРХ ПОД УГЛОМ 45°.



ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP3-N (стр. 67). При монтаже следует использовать болт BTG8-16 и гайку с насечкой по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.

Артикул	Наименование	B	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LNL45-100-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x100x1,2 мм N	100	1,2	2,02	L038437	L038969	L039507	L040062	L040692
LNL45-100-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x150x1,2 мм N	150		2,10	L038438	L038970	L039508	L040063	L040693
LNL45-100-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x200x1,2 мм N	200		2,18	L038439	L038971	L039509	L040064	L040694
LNL45-100-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x300x1,2 мм N	300		2,33	L038440	L038972	L039510	L040065	L040695
LNL45-100-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x400x1,2 мм N	400		2,48	L038441	L038973	L039511	L040066	L040696
LNL45-100-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x500x1,2 мм N	500		2,63	L038442	L038974	L039512	L040067	L040697
LNL45-100-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x600x1,2 мм N	600		2,78	L038443	L038975	L039513	L040068	L040698
LNL45-100-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x700x1,2 мм N	700		2,93	L038444	L038976	L039514	L040069	L040699
LNL45-100-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x800x1,2 мм N	800		3,08	L038445	L038977	L039515	L040070	L040700
LNL45-100-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x100x1,5 мм N	100		1,5	2,53	L038467	L038999	L039537	L040097
LNL45-100-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x150x1,5 мм N	150	2,63		L038468	L039000	L039538	L040098	L040728
LNL45-100-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x200x1,5 мм N	200	2,72		L038469	L039001	L039539	L040099	L040729
LNL45-100-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x300x1,5 мм N	300	2,91		L038470	L039002	L039540	L040100	L040730
LNL45-100-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x400x1,5 мм N	400	3,09		L038471	L039003	L039541	L040101	L040731
LNL45-100-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x500x1,5 мм N	500	3,28		L038472	L039004	L039542	L040102	L040732
LNL45-100-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x600x1,5 мм N	600	3,47		L038473	L039005	L039543	L040103	L040733
LNL45-100-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x700x1,5 мм N	700	3,66		L038474	L039006	L039544	L040104	L040734
LNL45-100-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x800x1,5 мм N	800	3,85	L038475	L039007	L039545	L040105	L040735	
LNL45-100-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x100x2,0 мм N	100	2	3,32	L038502	L039034	L039572	L040132	L040762
LNL45-100-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x150x2,0 мм N	150		3,41	L038503	L039035	L039573	L040133	L040763
LNL45-100-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x200x2,0 мм N	200		3,50	L00941	L02940	L033171	L040134	L040764
LNL45-100-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x300x2,0 мм N	300		3,69	L02942	L02943	L033172	L040135	L040765
LNL45-100-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x400x2,0 мм N	400		3,88	L02944	L02945	L033173	L040136	L040766
LNL45-100-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x500x2,0 мм N	500		4,07	L014447	L02946	L033174	L040137	L040767
LNL45-100-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x600x2,0 мм N	600		4,25	L02947	L02948	L033175	L040138	L040768
LNL45-100-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x700x2,0 мм N	700		4,44	L038504	L039036	L039574	L040139	L040769
LNL45-100-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x800x2,0 мм N	800		4,63	L014448	L039037	L039575	L040140	L040770

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