

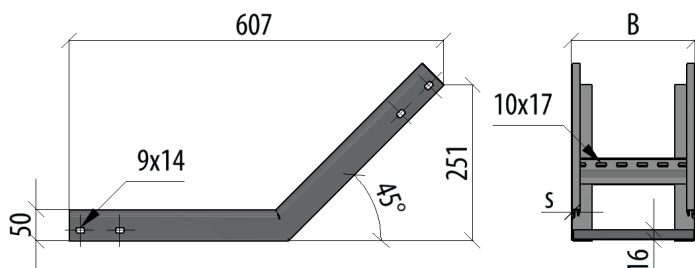
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ LNL45-50 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ ВВЕРХ ПОД УГЛОМ 45°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP1-N (стр. 66). При монтаже следует использовать болт VTG8-16 и гайку с насечкой по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LNL45-50-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x100x1,2 мм N	100	1,2	1,42	L038419	L038951	L039489	L040044	L040674
LNL45-50-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x150x1,2 мм N	150		1,49	L038420	L038952	L039490	L040045	L040675
LNL45-50-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x200x1,2 мм N	200		1,57	L038421	L038953	L039491	L040046	L040676
LNL45-50-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x300x1,2 мм N	300		1,72	L038422	L038954	L039492	L040047	L040677
LNL45-50-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x400x1,2 мм N	400		1,87	L038423	L038955	L039493	L040048	L040678
LNL45-50-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x500x1,2 мм N	500		2,02	L038424	L038956	L039494	L040049	L040679
LNL45-50-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x600x1,2 мм N	600		2,17	L038425	L038957	L039495	L040050	L040680
LNL45-50-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x700x1,2 мм N	700		2,32	L038426	L038958	L039496	L040051	L040681
LNL45-50-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x800x1,2 мм N	800		2,48	L038427	L038959	L039497	L040052	L040682
LNL45-50-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x100x1,5 мм N	100		1,5	1,78	L038454	L038986	L039524	L040079
LNL45-50-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x150x1,5 мм N	150	1,87		L038455	L038987	L039525	L040080	L040710
LNL45-50-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x200x1,5 мм N	200	1,97		L020345	L020403	L033083	L040081	L040711
LNL45-50-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x300x1,5 мм N	300	2,16		L020346	L020404	L033084	L040082	L040712
LNL45-50-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x400x1,5 мм N	400	2,34		L020347	L020405	L033085	L040083	L040713
LNL45-50-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x500x1,5 мм N	500	2,53		L020348	L020406	L033086	L040084	L040714
LNL45-50-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x600x1,5 мм N	600	2,72		L020349	L020407	L033087	L040085	L040715
LNL45-50-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x700x1,5 мм N	700	2,91		L038456	L038988	L039526	L040086	L040716
LNL45-50-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x800x1,5 мм N	800	3,09		L038457	L038989	L039527	L040087	L040717
LNL45-50-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x100x2,0 мм N	100	2		2,31	L038484	L039016	L039554	L040114
LNL45-50-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x150x2,0 мм N	150		2,41	L038485	L039017	L039555	L040115	L040745
LNL45-50-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x200x2,0 мм N	200		2,50	L038486	L039018	L039556	L040116	L040746
LNL45-50-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x300x2,0 мм N	300		2,69	L038487	L039019	L039557	L040117	L040747
LNL45-50-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x400x2,0 мм N	400		2,88	L038488	L039020	L039558	L040118	L040748
LNL45-50-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x500x2,0 мм N	500		3,07	L038489	L039021	L039559	L040119	L040749
LNL45-50-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x600x2,0 мм N	600		3,25	L038490	L039022	L039560	L040120	L040750
LNL45-50-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x700x2,0 мм N	700		3,44	L038491	L039023	L039561	L040121	L040751
LNL45-50-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x800x2,0 мм N	800		3,63	L038492	L039024	L039562	L040122	L040752

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