

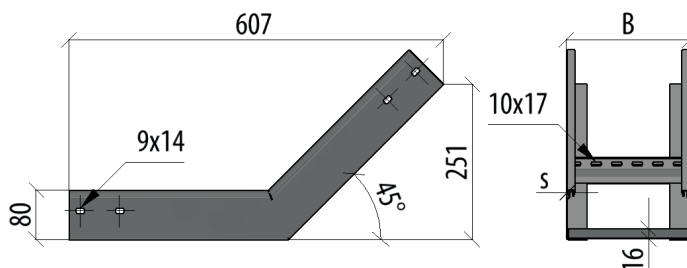
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ LNL45-80 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ
ТРАССЫ ВВЕРХ ПОД УГЛОМ 45°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP2-N (стр. 66). При монтаже следует использовать болт BTG8-16 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
LNL45-80-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x100x1,2 мм N	100	1,2	1,79	L038428	L038960	L039498	L040053	L040683
LNL45-80-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x150x1,2 мм N	150		1,87	L038429	L038961	L039499	L040054	L040684
LNL45-80-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x200x1,2 мм N	200		1,95	L038430	L038962	L039500	L040055	L040685
LNL45-80-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x300x1,2 мм N	300		2,09	L038431	L038963	L039501	L040056	L040686
LNL45-80-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x400x1,2 мм N	400		2,24	L038432	L038964	L039502	L040057	L040687
LNL45-80-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x500x1,2 мм N	500		2,39	L038433	L038965	L039503	L040058	L040688
LNL45-80-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x600x1,2 мм N	600		2,55	L038434	L038966	L039504	L040059	L040689
LNL45-80-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x700x1,2 мм N	700		2,69	L038435	L038967	L039505	L040060	L040690
LNL45-80-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x800x1,2 мм N	800		2,85	L038436	L038968	L039506	L040061	L040691
LNL45-80-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x100x1,5 мм N	100		1,5	2,24	L038458	L038990	L039528	L040088
LNL45-80-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x150x1,5 мм N	150	2,34		L038459	L038991	L039529	L040089	L040719
LNL45-80-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x200x1,5 мм N	200	2,43		L038460	L038992	L039530	L040090	L040720
LNL45-80-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x300x1,5 мм N	300	2,62		L038461	L038993	L039531	L040091	L040721
LNL45-80-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x400x1,5 мм N	400	2,81		L038462	L038994	L039532	L040092	L040722
LNL45-80-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x500x1,5 мм N	500	2,99		L038463	L038995	L039533	L040093	L040723
LNL45-80-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x600x1,5 мм N	600	3,18		L038464	L038996	L039534	L040094	L040724
LNL45-80-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x700x1,5 мм N	700	3,37		L038465	L038997	L039535	L040095	L040725
LNL45-80-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x800x1,5 мм N	800	3,56		L038466	L038998	L039536	L040096	L040726
LNL45-80-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x100x2,0 мм N	100	2		2,93	L038493	L039025	L039563	L040123
LNL45-80-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x150x2,0 мм N	150		3,03	L038494	L039026	L039564	L040124	L040754
LNL45-80-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x200x2,0 мм N	200		3,12	L038495	L039027	L039565	L040125	L040755
LNL45-80-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x300x2,0 мм N	300		3,31	L038496	L039028	L039566	L040126	L040756
LNL45-80-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x400x2,0 мм N	400		3,49	L038497	L039029	L039567	L040127	L040757
LNL45-80-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x500x2,0 мм N	500		3,68	L038498	L039030	L039568	L040128	L040758
LNL45-80-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x600x2,0 мм N	600		3,87	L038499	L039031	L039569	L040129	L040759
LNL45-80-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x700x2,0 мм N	700		4,06	L038500	L039032	L039570	L040130	L040760
LNL45-80-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x800x2,0 мм N	800		4,25	L038501	L039033	L039571	L040131	L040761

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