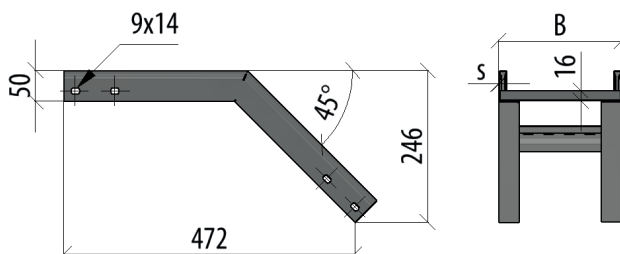


УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ LVL45-50 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВНИЗ ПОД УГЛОМ 45°.



ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP1-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
LVL45-50-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x100x1,2 мм N	100	1,2	1,20	L038596	L039131	L039669	L040254	L040884
LVL45-50-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x150x1,2 мм N	150		1,28	L038597	L039132	L039670	L040255	L040885
LVL45-50-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x200x1,2 мм N	200		1,35	L038598	L039133	L039671	L040256	L040886
LVL45-50-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x300x1,2 мм N	300		1,50	L038599	L039134	L039672	L040257	L040887
LVL45-50-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x400x1,2 мм N	400		1,65	L038600	L039135	L039673	L040258	L040888
LVL45-50-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x500x1,2 мм N	500		1,80	L038601	L039136	L039674	L040259	L040889
LVL45-50-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x600x1,2 мм N	600		1,95	L038602	L039137	L039675	L040260	L040890
LVL45-50-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x700x1,2 мм N	700		2,10	L038603	L039138	L039676	L040261	L040891
LVL45-50-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x800x1,2 мм N	800		2,25	L038604	L039139	L039677	L040262	L040892
LVL45-50-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x100x1,5 мм N	100		1,5	1,50	L038631	L039166	L039704	L040289
LVL45-50-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x150x1,5 мм N	150	1,59		L038632	L039167	L039705	L040290	L040920
LVL45-50-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x200x1,5 мм N	200	1,69		L020358	L020424	L033093	L040291	L040921
LVL45-50-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x300x1,5 мм N	300	1,88		L020359	L020425	L033094	L040292	L040922
LVL45-50-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x400x1,5 мм N	400	2,07		L020360	L020426	L033095	L040293	L040923
LVL45-50-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x500x1,5 мм N	500	2,25		L020361	L020427	L033096	L040294	L040924
LVL45-50-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x600x1,5 мм N	600	2,44		L020362	L020428	L033097	L040295	L040925
LVL45-50-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x700x1,5 мм N	700	2,63		L038633	L039168	L039706	L040296	L040926
LVL45-50-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x800x1,5 мм N	800	2,82		L038634	L039169	L039707	L040297	L040927
LVL45-50-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x100x2,0 мм N	100	2		1,94	L038661	L039196	L039734	L040324
LVL45-50-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x150x2,0 мм N	150		2,04	L038662	L039197	L039735	L040325	L040955
LVL45-50-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x200x2,0 мм N	200		2,13	L038663	L039198	L039736	L040326	L040956
LVL45-50-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x300x2,0 мм N	300		2,32	L038664	L039199	L039737	L040327	L040957
LVL45-50-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x400x2,0 мм N	400		2,51	L038665	L039200	L039738	L040328	L040958
LVL45-50-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x500x2,0 мм N	500		2,69	L038666	L039201	L039739	L040329	L040959
LVL45-50-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x600x2,0 мм N	600		2,88	L038667	L039202	L039740	L040330	L040960
LVL45-50-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x700x2,0 мм N	700		3,07	L038668	L039203	L039741	L040331	L040961
LVL45-50-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x800x2,0 мм N	800		3,26	L038669	L039204	L039742	L040332	L040962

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