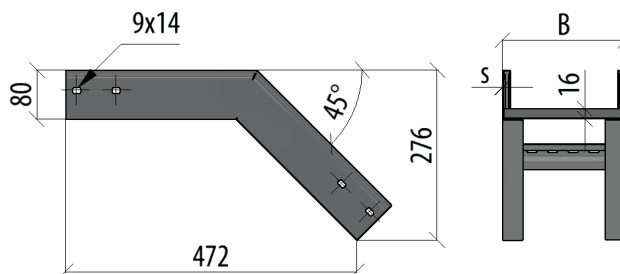


УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ LVL45-80 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВНИЗ 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
LVL45-80-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x100x1,2 мм N	100	1,2	1,56	L038605	L039140	L039678	L040263	L040893
LVL45-80-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x150x1,2 мм N	150		1,64	L038606	L039141	L039679	L040264	L040894
LVL45-80-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x200x1,2 мм N	200		1,72	L038607	L039142	L039680	L040265	L040895
LVL45-80-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x300x1,2 мм N	300		1,87	L038608	L039143	L039681	L040266	L040896
LVL45-80-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x400x1,2 мм N	400		2,02	L038609	L039144	L039682	L040267	L040897
LVL45-80-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x500x1,2 мм N	500		2,17	L038610	L039145	L039683	L040268	L040898
LVL45-80-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x600x1,2 мм N	600		2,32	L038611	L039146	L039684	L040269	L040899
LVL45-80-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x700x1,2 мм N	700		2,47	L038612	L039147	L039685	L040270	L040900
LVL45-80-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x800x1,2 мм N	800		2,62	L038613	L039148	L039686	L040271	L040901
LVL45-80-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x100x1,5 мм N	100		1,5	1,96	L038635	L039170	L039708	L040298
LVL45-80-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x150x1,5 мм N	150	2,05		L038636	L039171	L039709	L040299	L040929
LVL45-80-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x200x1,5 мм N	200	2,14		L038637	L039172	L039710	L040300	L040930
LVL45-80-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x300x1,5 мм N	300	2,33		L038638	L039173	L039711	L040301	L040931
LVL45-80-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x400x1,5 мм N	400	2,52		L038639	L039174	L039712	L040302	L040932
LVL45-80-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x500x1,5 мм N	500	2,71		L038640	L039175	L039713	L040303	L040933
LVL45-80-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x600x1,5 мм N	600	2,89		L038641	L039176	L039714	L040304	L040934
LVL45-80-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x700x1,5 мм N	700	3,08		L038642	L039177	L039715	L040305	L040935
LVL45-80-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x800x1,5 мм N	800	3,27		L038643	L039178	L039716	L040306	L040936
LVL45-80-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x100x2,0 мм N	100	2		2,5	L038670	L039205	L039743	L040333
LVL45-80-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x150x2,0 мм N	150		2,64	L038671	L039206	L039744	L040334	L040964
LVL45-80-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x200x2,0 мм N	200		2,74	L038672	L039207	L039745	L040335	L040965
LVL45-80-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x300x2,0 мм N	300		2,93	L038673	L039208	L039746	L040336	L040966
LVL45-80-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x400x2,0 мм N	400		3,11	L038674	L039209	L039747	L040337	L040967
LVL45-80-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x500x2,0 мм N	500		3,30	L038675	L039210	L039748	L040338	L040968
LVL45-80-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x600x2,0 мм N	600		3,49	L038676	L039211	L039749	L040339	L040969
LVL45-80-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x700x2,0 мм N	700		3,68	L038677	L039212	L039750	L040340	L040970
LVL45-80-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x800x2,0 мм N	800		3,86	L038678	L039213	L039751	L040341	L040971

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