

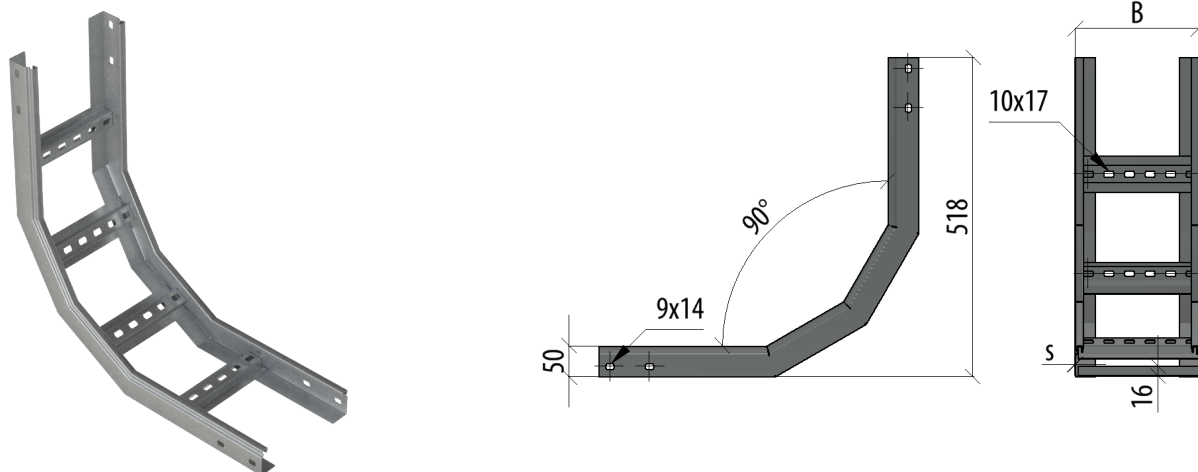
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ LNL90-50 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВВЕРХ ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP1-N (стр. 66). При монтаже следует использовать болт ВТG8-16 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
LNL90-50-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x100x1,2 мм N	100	1,2	1,91	L038330	L038861	L039399	L039939	L040569
LNL90-50-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x150x1,2 мм N	150		2,06	L038331	L038862	L039400	L039940	L040570
LNL90-50-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x200x1,2 мм N	200		2,21	L038332	L038863	L039401	L039941	L040571
LNL90-50-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x300x1,2 мм N	300		2,51	L038333	L038864	L039402	L039942	L040572
LNL90-50-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x400x1,2 мм N	400		2,81	L038334	L038865	L039403	L039943	L040573
LNL90-50-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x500x1,2 мм N	500		3,12	L038335	L038866	L039404	L039944	L040574
LNL90-50-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x600x1,2 мм N	600		3,41	L038336	L038867	L039405	L039945	L040575
LNL90-50-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x700x1,2 мм N	700		3,72	L038337	L038868	L039406	L039946	L040576
LNL90-50-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x800x1,2 мм N	800		4,08	L038338	L038869	L039407	L039947	L040577
LNL90-50-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x100x1,5 мм N	100		1,5	2,39	L038365	L038896	L039434	L039974
LNL90-50-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x150x1,5 мм N	150	2,58		L038366	L038897	L039435	L039975	L040605
LNL90-50-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x200x1,5 мм N	200	2,77		L02979	L012717	L033088	L039976	L040606
LNL90-50-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x300x1,5 мм N	300	3,14		L02982	L012520	L033089	L039977	L040607
LNL90-50-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x400x1,5 мм N	400	3,52		L02983	L012710	L033090	L039978	L040608
LNL90-50-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x500x1,5 мм N	500	3,89		L02986	L012718	L033091	L039979	L040609
LNL90-50-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x600x1,5 мм N	600	4,27		L02988	L02989	L033092	L039980	L040610
LNL90-50-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x700x1,5 мм N	700	4,64		L038367	L038898	L039436	L039981	L040611
LNL90-50-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x800x1,5 мм N	800	5,02		L038368	L038899	L039437	L039982	L040612
LNL90-50-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x100x2,0 мм N	100	2		3,07	L038394	L038926	L039464	L040009
LNL90-50-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x150x2,0 мм N	150		3,26	L038395	L038927	L039465	L040010	L040640
LNL90-50-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x200x2,0 мм N	200		3,45	L038396	L038928	L039466	L040011	L040641
LNL90-50-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x300x2,0 мм N	300		3,82	L038397	L038929	L039467	L040012	L040642
LNL90-50-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x400x2,0 мм N	400		4,19	L038398	L038930	L039468	L040013	L040643
LNL90-50-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x500x2,0 мм N	500		4,57	L038399	L038931	L039469	L040014	L040644
LNL90-50-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x600x2,0 мм N	600		4,95	L038400	L038932	L039470	L040015	L040645
LNL90-50-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x700x2,0 мм N	700		5,32	L038401	L038933	L039471	L040016	L040646
LNL90-50-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x800x2,0 мм N	800		5,7	L038402	L038934	L039472	L040017	L040647

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