

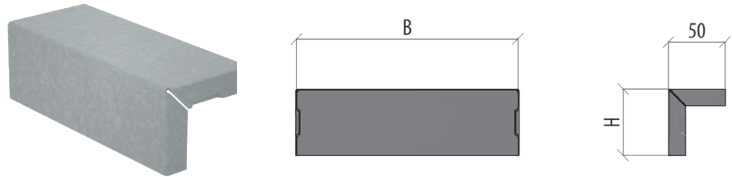
ПЕРЕХОДНИК ПО ВЫСОТЕ

СЕРИИ PLUS

PDHPLUS

Используется для кабельных лотков с крышкой для осуществления перехода по высоте.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	H	B	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
PDHplus50-80-100	Переходник по высоте 50-80x100 "ПЛЮС"	30	100	1	0,09	PL8450	PL8471	PL8513	PL8492	PL11018
PDHplus50-80-150	Переходник по высоте 50-80x150 "ПЛЮС"	30	150	1	0,13	PL8451	PL8472	PL8514	PL8493	PL11019
PDHplus50-80-200	Переходник по высоте 50-80x200 "ПЛЮС"	30	200	1	0,16	PL8452	PL8473	PL8515	PL8494	PL11020
PDHplus50-80-300	Переходник по высоте 50-80x300 "ПЛЮС"	30	300	1	0,23	PL8453	PL8474	PL8516	PL8495	PL11021
PDHplus50-80-400	Переходник по высоте 50-80x400 "ПЛЮС"	30	400	1	0,30	PL8454	PL8475	PL8517	PL8496	PL11022
PDHplus50-80-500	Переходник по высоте 50-80x500 "ПЛЮС"	30	500	1	0,37	PL8455	PL8476	PL8518	PL8497	PL11023
PDHplus50-80-600	Переходник по высоте 50-80x600 "ПЛЮС"	30	600	1	0,45	PL8456	PL8477	PL8519	PL8498	PL11024
PDHplus50-100-100	Переходник по высоте 50-100x100 "ПЛЮС"	50	100	1	0,11	PL8457	PL8478	PL8520	PL8499	PL11011
PDHplus50-100-150	Переходник по высоте 50-100x150 "ПЛЮС"	50	150	1	0,16	PL8458	PL8479	PL8521	PL8500	PL11012
PDHplus50-100-200	Переходник по высоте 50-100x200 "ПЛЮС"	50	200	1	0,20	PL8459	PL8480	PL8522	PL8501	PL11013
PDHplus50-100-300	Переходник по высоте 50-100x300 "ПЛЮС"	50	300	1	0,28	PL8460	PL8481	PL8523	PL8502	PL11014
PDHplus50-100-400	Переходник по высоте 50-100x400 "ПЛЮС"	50	400	1	0,37	PL8461	PL8482	PL8524	PL8503	PL11015
PDHplus50-100-500	Переходник по высоте 50-100x500 "ПЛЮС"	50	500	1	0,46	PL8462	PL8483	PL8525	PL8504	PL11016
PDHplus50-100-600	Переходник по высоте 50-100x600 "ПЛЮС"	50	600	1	0,54	PL8463	PL8484	PL8526	PL8505	PL11017
PDHplus80-100-100	Переходник по высоте 80-100x100 "ПЛЮС"	20	100	1	0,08	PL8464	PL8485	PL8527	PL8506	PL11025
PDHplus80-100-150	Переходник по высоте 80-100x150 "ПЛЮС"	20	150	1	0,11	PL8465	PL8486	PL8528	PL8507	PL11026
PDHplus80-100-200	Переходник по высоте 80-100x200 "ПЛЮС"	20	200	1	0,14	PL8466	PL8487	PL8529	PL8508	PL11027
PDHplus80-100-300	Переходник по высоте 80-100x300 "ПЛЮС"	20	300	1	0,21	PL8467	PL8488	PL8530	PL8509	PL11028
PDHplus80-100-400	Переходник по высоте 80-100x400 "ПЛЮС"	20	400	1	0,27	PL8468	PL8489	PL8531	PL8510	PL11029
PDHplus80-100-500	Переходник по высоте 80-100x500 "ПЛЮС"	20	500	1	0,33	PL8469	PL8490	PL8532	PL8511	PL11030
PDHplus80-100-600	Переходник по высоте 80-100x600 "ПЛЮС"	20	600	1	0,40	PL8470	PL8491	PL8533	PL8512	PL11031

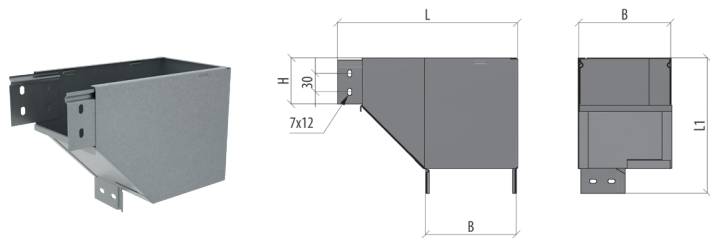
УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90°

(ЛЕВЫЙ) СЕРИИ PLUS

VLPDPLUS90-L

Используется для поворота трассы вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт..



Артикул	Наименование	H	B	L	L1	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
VLPDplus90-50-50-L	Угол верт. внеш. L 50x50 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	50	50	168	186	0,57	PL3752	PL3786	PL7729	PL5992	PL10771
VLPDplus90-50-100-L	Угол верт. внеш. L 50x100 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	50	100	218	186	0,93	PL2045	PL3787	PL7730	PL5993	PL10717
VLPDplus90-50-150-L	Угол верт. внеш. L 50x150 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	50	150	268	186	1,27	PL3753	PL2480	PL7731	PL5994	PL10761
VLPDplus90-50-200-L	Угол верт. внеш. L 50x200 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	50	200	318	186	1,65	PL3754	PL3788	PL7732	PL5995	PL10763
VLPDplus90-50-300-L	Угол верт. внеш. L 50x300 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	50	300	418	186	2,53	PL2298	PL3789	PL7733	PL5996	PL10765
VLPDplus90-50-400-L	Угол верт. внеш. L 50x400 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	50	400	518	186	3,57	PL3755	PL3790	PL7734	PL5997	PL10767
VLPDplus90-50-500-L	Угол верт. внеш. L 50x500 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	50	500	618	186	0,18	PL3756	PL3791	PL7735	PL5998	PL10769
VLPDplus90-50-600-L	Угол верт. внеш. L 50x600 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	50	600	718	186	0,4	PL3757	PL3792	PL7736	PL5999	PL10773
VLPDplus90-80-100-L	Угол верт. внеш. L 80x100 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	80	100	218	220	1,13	PL2389	PL3793	PL7737	PL6000	PL10895
VLPDplus90-80-150-L	Угол верт. внеш. L 80x150 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	80	150	268	220	1,49	PL3758	PL3794	PL7738	PL6001	PL10897
VLPDplus90-80-200-L	Угол верт. внеш. L 80x200 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	80	200	318	220	1,9	PL2390	PL3795	PL7739	PL6002	PL10899
VLPDplus90-80-300-L	Угол верт. внеш. L 80x300 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	80	300	418	220	2,82	PL2509	PL3796	PL7740	PL6003	PL10901
VLPDplus90-80-400-L	Угол верт. внеш. L 80x400 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	80	400	518	220	3,91	PL3759	PL3797	PL7741	PL6004	PL10903
VLPDplus90-80-500-L	Угол верт. внеш. L 80x500 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	80	500	618	220	5,15	PL3760	PL3798	PL7742	PL6005	PL10905
VLPDplus90-80-600-L	Угол верт. внеш. L 80x600 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	80	600	718	220	6,55	PL3761	PL3799	PL7743	PL6006	PL10907
VLPDplus90-100-100-L	Угол верт. внеш. L 100x100 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	100	100	218	240	1,25	PL3762	PL3800	PL7744	PL6007	PL10865
VLPDplus90-100-150-L	Угол верт. внеш. L 100x150 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	100	150	268	240	1,63	PL2214	PL3801	PL7745	PL6008	PL10867
VLPDplus90-100-200-L	Угол верт. внеш. L 100x200 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	100	200	318	240	2,05	PL2529	PL3802	PL7746	PL6009	PL10869
VLPDplus90-100-300-L	Угол верт. внеш. L 100x300 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	100	300	418	240	3,01	PL2528	PL3803	PL7747	PL6010	PL10871
VLPDplus90-100-400-L	Угол верт. внеш. L 100x400 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	100	400	518	240	4,12	PL3552	PL3804	PL7748	PL6011	PL10873
VLPDplus90-100-500-L	Угол верт. внеш. L 100x500 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	100	500	618	240	5,4	PL3763	PL3805	PL4574	PL6012	PL10875
VLPDplus90-100-600-L	Угол верт. внеш. L 100x600 мм с разворотом трассы на 90 гр. "ПЛЮС"	100	600	718	240	6,83	PL3764	PL3806	PL7749	PL6013	PL10877

SZ – оцинковка по методу Сендимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота, мм

B – ширина перехода, мм

S – толщина, мм

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина, мм

L – длина, мм

T – вес за ед. изм., кг