

Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ОТВЕТИТЕЛЬ-ПЕРЕХОДНИК (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ МЕНЬШЕ ИСХОДНОЙ) БАЗОВОЙ СЕРИИ TDPS90



Предназначение:

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

Материал:

Сталь

Варианты исполнения:

- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира;
- Горячеоцинкованная сталь;
- Нержавеющая сталь;
- Порошковая краска.

Единица измерения:

шт. (штука)

Кратность:

1 шт

Код	Артикул	Высота, мм (H)	Исходная ширина, мм (B)	Ширина отвода, мм (B)	Длина, мм (L)	Вес, кг
LO12928	TDPS90*50*100-50	50	100	50	330	1,36
LO16879	TDPS90*50*150-50	50	150	50	330	1,71
LO11303	TDPS90*50*150-100	50	150	100	380	1,71
LO11304	TDPS90*50*200-100	50	200	100	380	2,08
LO11305	TDPS90*50*300-100	50	300	100	380	2,95
LO11306	TDPS90*50*400-100	50	400	100	380	3,96
LO11307	TDPS90*50*500-100	50	500	100	380	5,11
LO16884	TDPS90*50*600-100	50	600	100	380	6,41
LO11308	TDPS90*50*200-150	50	200	150	430	2,08
LO11309	TDPS90*50*300-150	50	300	150	430	2,95
LO11310	TDPS90*50*400-150	50	400	150	430	3,96
LO11311	TDPS90*50*500-150	50	500	150	430	5,11
LO16889	TDPS90*50*600-150	50	600	150	430	6,41
LO7868	TDPS90*50*300-200	50	300	200	480	2,95
LO11312	TDPS90*50*400-200	50	400	200	480	3,96
LO11313	TDPS90*50*500-200	50	500	200	480	5,11
LO16893	TDPS90*50*600-200	50	600	200	480	6,41
LO11314	TDPS90*50*400-300	50	400	300	580	3,96
LO11315	TDPS90*50*500-300	50	500	300	580	5,11
LO16896	TDPS90*50*600-300	50	600	300	580	6,41
LO11316	TDPS90*50*500-400	50	500	400	680	5,11
LO16898	TDPS90*50*600-400	50	600	400	680	6,41
LO16899	TDPS90*50*600-500	50	600	500	780	6,41
LO11317	TDPS90*80*150-100	80	150	100	380	1,90
LO7454	TDPS90*80*200-100	80	200	100	380	2,31
LO7680	TDPS90*80*300-100	80	300	100	380	3,20
LO11318	TDPS90*80*400-100	80	400	100	380	4,24
LO11319	TDPS90*80*500-100	80	500	100	380	5,42
LO16552	TDPS90*80*600-100	80	600	100	380	6,75
LO10417	TDPS90*80*200-150	80	200	150	430	2,31
LO11320	TDPS90*80*300-150	80	300	150	430	3,20
LO10414	TDPS90*80*400-150	80	400	150	430	4,24
LO11321	TDPS90*80*500-150	80	500	150	430	5,42
LO16553	TDPS90*80*600-150	80	600	150	430	6,75
LO8313	TDPS90*80*300-200	80	300	200	480	3,20
LO11322	TDPS90*80*400-200	80	400	200	480	4,24
LO7687	TDPS90*80*500-200	80	500	200	480	5,42

LO16554	TDPS90*80*600-200	80	600	200	480	6,75
LO11323	TDPS90*80*400-300	80	400	300	580	4,24
LO7688	TDPS90*80*500-300	80	500	300	580	5,42
LO16555	TDPS90*80*600-300	80	600	300	580	6,75
LO11324	TDPS90*80*500-400	80	500	400	680	5,42
LO16900	TDPS90*80*600-400	80	600	400	680	6,75
LO16901	TDPS90*80*600-500	80	600	500	780	7,14
<hr/>						
LO11325	TDPS90*100*150-100	100	150	100	380	2,07
LO11326	TDPS90*100*200-100	100	200	100	380	2,51
LO11327	TDPS90*100*300-100	100	300	100	380	3,48
LO11328	TDPS90*100*400-100	100	400	100	380	4,59
LO11329	TDPS90*100*500-100	100	500	100	380	5,84
LO16907	TDPS90*100*600-100	100	600	100	380	7,24
LO16908	TDPS90*100*200-150	100	200	150	430	2,51
LO11331	TDPS90*100*300-150	100	300	150	430	3,48
LO11332	TDPS90*100*400-150	100	400	150	430	4,59
LO11333	TDPS90*100*500-150	100	500	150	430	5,84
LO16912	TDPS90*100*600-150	100	600	150	430	7,24
LO11334	TDPS90*100*300-200	100	300	200	480	3,48
LO11335	TDPS90*100*400-200	100	400	200	480	4,59
LO11336	TDPS90*100*500-200	100	500	200	480	5,84
LO16916	TDPS90*100*600-200	100	600	200	480	7,24
LO11337	TDPS90*100*400-300	100	400	300	580	4,59
LO11338	TDPS90*100*500-300	100	500	300	580	5,84
LO16919	TDPS90*100*600-300	100	600	300	580	7,24
LO11339	TDPS90*100*500-400	100	500	400	680	5,84
LO16921	TDPS90*100*600-400	100	600	400	680	7,24
LO16922	TDPS90*100*600-500	100	600	500	780	7,24

