

НЕПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ «СТАНДАРТ» БАЗОВОЙ СЕРИИ LNE



Расшифровка артикула



Предназначение:

Применяются для прокладки кабельных линий.

Тип соединения:

Соединение осуществляется при помощи соединительных пластин

Материал:

Сталь

Варианты исполнения:

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

Единица измерения:

пог.м. (погонный метр)

Кратность:

3 пог.м.

Длина секции:

3000мм

Возможно изготовление длиной 2 и 2,5 метра

Для соединения секций между собой используются соединительные пластины:

- SP1/SP2 – для лотка с высотой борта 50 мм;
 - SP3/SP4 – для лотка с высотой борта 80 и 100 мм;
- и винты V6*10 и гайки GS6

Код	Артикул	Высота, мм (H)	Ширина, мм (B)	Толщина (s)	Вес (кг/м)
LO0095	LNE50*50*0.55*3000	50	50	0,55	0,69
LO0306	LNE50*50*0.7*3000	50	50	0,7	0,87
LO0092	LNE50*50*1.0*3000	50	50	1	1,25
LO0091	LNE50*100*0.55*3000	50	100	0,55	0,9
LO0090	LNE50*100*0.7*3000	50	100	0,7	1,15
LO0166	LNE50*100*1.0*3000	50	100	1	1,64
LO0327	LNE50*100*1.2*3000	50	100	1,2	1,97
LO2687	LNE50*100*1.5*3000	50	100	1,5	2,46
LO0167	LNE50*150*0.55*3000	50	150	0,55	1,12
LO0171	LNE50*150*0.7*3000	50	150	0,7	1,42
LO0172	LNE50*150*1.0*3000	50	150	1	2,03
LO2124	LNE50*150*1.2*3000	50	150	1,2	2,44
LO2125	LNE50*150*1.5*3000	50	150	1,5	3,05
LO0173	LNE50*200*0.55*3000	50	200	0,55	1,33
LO1471	LNE50*200*0.7*3000	50	200	0,7	1,7
LO0174	LNE50*200*1.0*3000	50	200	1	2,42
LO0359	LNE50*200*1.2*3000	50	200	1,2	2,91
LO0360	LNE50*200*1.5*3000	50	200	1,5	3,63
LO0175	LNE50*300*0.7*3000	50	300	0,7	2,24
LO0176	LNE50*300*0.8*3000	50	300	0,8	2,57
LO0177	LNE50*300*1.0*3000	50	300	1	3,21
LO0876	LNE50*300*1.2*3000	50	300	1,2	3,85
LO0877	LNE50*300*1.5*3000	50	300	1,5	4,81
LO0178	LNE50*400*0.8*3000	50	400	0,8	3,2
LO0188	LNE50*400*1.0*3000	50	400	1	4
LO0189	LNE50*400*1.2*3000	50	400	1,2	4,8
LO1195	LNE50*400*1.5*3000	50	400	1,5	6
LO1455	LNE50*500*1.0*3000	50	500	1	4,78
LO1847	LNE50*500*1.2*3000	50	500	1,2	5,74
LO1848	LNE50*500*1.5*3000	50	500	1,5	7,18
LO0333	LNE80*100*0.7*3000	80	100	0,7	1,48
LO1340	LNE80*100*0.8*3000	80	100	0,8	1,69
LO0379	LNE80*100*1.0*3000	80	100	1	2,11
LO3111	LNE80*100*1.2*3000	80	100	1,2	2,54
LO3112	LNE80*100*1.5*3000	80	100	1,5	3,17
LO0266	LNE80*150*0.7*3000	80	150	0,7	1,75
LO0223	LNE80*150*0.8*3000	80	150	0,8	2
LO0185	LNE80*150*1.0*3000	80	150	1	2,5
LO1872	LNE80*150*1.2*3000	80	150	1,2	3
LO1875	LNE80*150*1.5*3000	80	150	1,5	3,75
LO1401	LNE80*200*0.7*3000	80	200	0,7	2,03

LO1299	LNE80*200*0.8*3000	80	200	0,8	2,32
LO0377	LNE80*200*1.0*3000	80	200	1	2,9
LO2174	LNE80*200*1.2*3000	80	200	1,2	3,48
LO2171	LNE80*200*1.5*3000	80	200	1,5	4,34
LO0365	LNE80*300*0.8*3000	80	300	0,8	2,94
LO0202	LNE80*300*1.0*3000	80	300	1	3,68
LO2173	LNE80*300*1.2*3000	80	300	1,2	4,42
LO2175	LNE80*300*1.5*3000	80	300	1,5	5,52
LO1384	LNE80*400*1.0*3000	80	400	1	4,47
LO2176	LNE80*400*1.2*3000	80	400	1,2	5,36
LO2177	LNE80*400*1.5*3000	80	400	1,5	6,7
LO3240	LNE80*500*1.0*3000	80	500	1	5,25
LO1489	LNE80*500*1.2*3000	80	500	1,2	6,3
LO2178	LNE80*500*1.5*3000	80	500	1,5	7,88
LO1181	LNE100*100*0.7*3000	100	100	0,7	1,7
LO1187	LNE100*100*0.8*3000	100	100	0,8	1,94
LO1606	LNE100*100*1.0*3000	100	100	1	2,43
LO3207	LNE100*100*1.2*3000	100	100	1,2	2,91
LO1375	LNE100*100*1.5*3000	100	100	1,5	3,64
LO2720	LNE100*150*0.7*3000	100	150	0,7	1,98
LO0350	LNE100*150*0.8*3000	100	150	0,8	2,26
LO0035	LNE100*150*1.0*3000	100	150	1	2,82
LO1732	LNE100*150*1.2*3000	100	150	1,2	3,39
LO1733	LNE100*150*1.5*3000	100	150	1,5	4,23
LO1308	LNE100*200*0.7*3000	100	200	0,7	2,24
LO1908	LNE100*200*0.8*3000	100	200	0,8	2,57
LO0376	LNE100*200*1.0*3000	100	200	1	3,21
LO1665	LNE100*200*1.2*3000	100	200	1,2	3,85
LO0526	LNE100*200*1.5*3000	100	200	1,5	4,81
LO1907	LNE100*300*0.8*3000	100	300	0,8	3,2
LO0258	LNE100*300*1.0*3000	100	300	1	4
LO1750	LNE100*300*1.2*3000	100	300	1,2	4,8
LO3252	LNE100*300*1.5*3000	100	300	1,5	6
LO1319	LNE100*400*1.0*3000	100	400	1	4,78
LO0238	LNE100*400*1.2*3000	100	400	1,2	5,74
LO0874	LNE100*400*1.5*3000	100	400	1,5	7,18
LO1499	LNE100*500*1.0*3000	100	500	1	5,57
LO3935	LNE100*500*1.2*3000	100	500	1,2	6,68
LO1955	LNE100*500*1.5*3000	100	500	1,5	8,35

