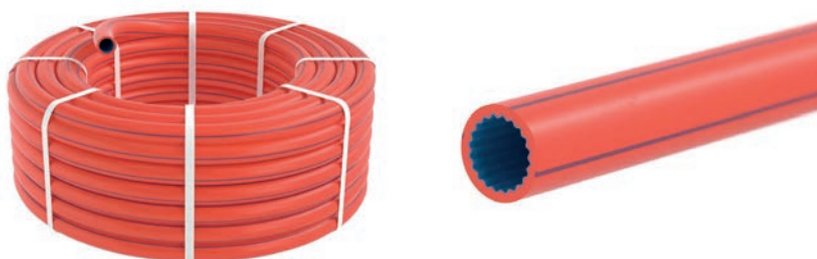


Защитная труба для прокладки ВОЛС (серия 2X4 I)



Назначение

- для быстрой замены и задувки оптического кабеля в ЗПТ поршневым методом.

Характеристики

- температура эксплуатации – от –60 до +60 °С.

Особенности

- способ соединения – муфтой или при помощи кабельного колодца.

Условия монтажа

- для прокладки в грунте, по мостам и эстакадам традиционным и механизированным способом, а также методом горизонтально-направленного бурения.

Ø внешний, мм	Толщина стенки, мм	Кратность, м	Код
20	2	1000	TFOL202010
20	2,3	1000	TFOL202310
25	2	4000	TFOL252040
25	2,3	4000	TFOL252340
32	2	3000	TFOL322030
32	2,4	2000	TFOL322420
32	3	2000	TFOL323020
40	2,4	2000	TFOL402420
40	3	2000	TFOL403020
40	3,5	2000	TFOL403520
50	3	1000	TFOL503010
50	3,7	1000	TFOL503710
50	4,6	1000	TFOL504610
50	5,6	1000	TFOL505610
63	3,8	700	TFOL633807
63	4,7	700	TFOL634707
63	5	700	TFOL635007
63	5,8	700	TFOL635807

Муфта электросварная ПЭ 100 SDR 11



Назначение

- применяется для соединения двух частей трубопровода методом электросварки.

Характеристики

- температура монтажа – от –20 до +50 °С;
- материал – ПНД марки ПЭ100.

Особенности

- совместима со всеми видами полиэтиленовых труб.

Ø внешний, мм	Кольцевая жесткость, SN	Код
50	64	EWF5011
63	64	EWF6311
75	64	EWF7511
90	64	EWF9011
110	64	EWF11011
125	64	EWF12511
140	64	EWF14011
160	64	EWF16011
180	64	EWF18011
200	64	EWF20011
225	64	EWF22511