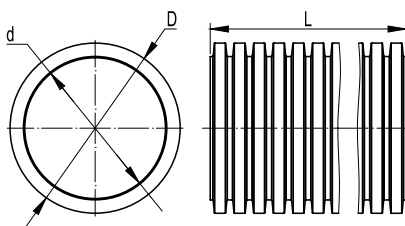
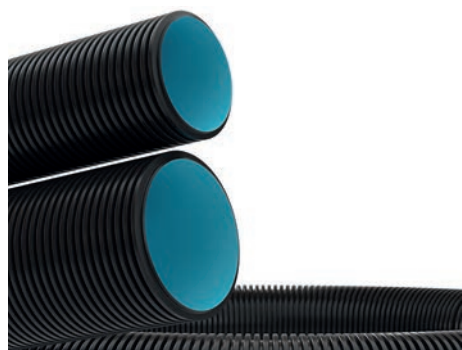


## Гибкие двустенные гофрированные трубы для открытой прокладки (серия 2В)



### Назначение

- защита кабелей низкого и среднего напряжения от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды.

### Условия монтажа

- для открытой прокладки электропроводки и кабельных линий в кабельных сооружениях и наружных электроустановках: мосты, путепроводы, эстакады, галереи, в местах выходов из земли и вводе в здание.

### Особенности

- стойкость к ультрафиолету;
- стойкость к распространению горения;
- эластичность трубы даже при низких температурах;
- поставляются в бухтах;
- наличие стальной протяжки.

### Комплект поставки

- каждая бухта комплектуется одной соединительной муфтой.

## Характеристики

Серия трубы, согласно классификации	2B2 FO UF
Материал	ПНД (полиэтилен низкого давления)
Технические условия	ТУ 2248-047-47022248-2015
Климатическое исполнение	У1 по ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP44/55/67 по ГОСТ 14254-96
Температура монтажа, °С	от -25 до +90
Температура эксплуатации, °С	от -55 до +90
Минимальный радиус изгиба	8 диаметров
Соответствие требованиям пожарной безопасности	соответствует ГОСТ Р 53313
Стойкость к ультрафиолету	в соответствии с ГОСТ Р 20.57.406 метод 211-1
Цвет	внешняя стенка – черная, внутренняя стенка – голубая

Ø наружный D, мм	Ø внутренний d, мм	Кольцевая жесткость (SN)*, кПа	Сопротивление сжатию, Н	в бухте L, м	Нормы упаковки		букт на паллете, шт.	Нормы загрузки паллетами, п.м.**			Код
					Ø внешний букты, м	высота букты, м		еврофура 82 м³	контейнер 40" 67 м³	контейнер 20" 33 м³	
40	31,5	13	420	100	0,976	0,31	6	15600	1200	5400	151940
50	41,5	13	420	100	1,1	0,35	6	15600	1200	5400	151950
63	51,5	13	530	50	1	0,38	6	7800	6000	2700	151963
63	51,5	13	530	100	1,20	0,50	4	8800	4000	1600	151963100
75	62,5	10	490	50	1,1	0,42	5	5500	2500	1000	151975
90	77	8	540	50	1,14	0,5	4	4400	4000	800	151990
110	94	8	680	50	1,18	0,75	3	3300	3000	600	151911
125	107	8	720	50	1,55	0,55	3	2640	2160	600	151912
140	120	6	540	50	1,5	0,65	3	1800	1800	600	151914
160	137	6	680	50	1,7	0,7	3	1500	1500	450	151916
200	172	6	680	35	1,8	0,7	3	840	735	315	151920

\* Согласно ISO 9969:1994

\*\* Загрузка (паллет + россыпь) не является типовой и требует дополнительного согласования

Правила хранения: см. стр. 5.4.