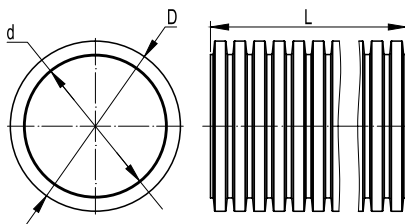
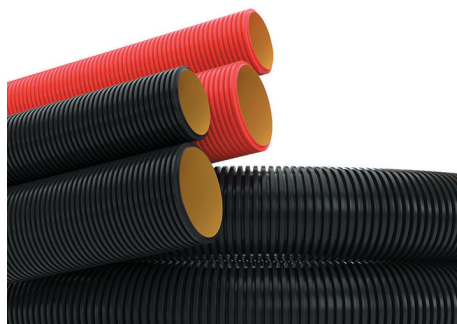


Гибкие двустенные гофрированные трубы (серия 2В)



Назначение

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

Условия монтажа

- допускаются только скрытые виды монтажа (в грунте или при монолитном бетоностроении).

Особенности

- высокая кольцевая жесткость;
- поставляются в бухтах;
- наличие стальной протяжки;
- эластичность трубы даже при низких температурах;
- соответствует ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014.

Комплект поставки

- каждая бухта комплектуется одной соединительной муфтой.

Характеристики

Серия трубы, согласно классификации	2В2 – стандартная серия; 2В3 – усиленная серия
Материал	ПНД (полиэтилен низкого давления)
Технические условия	ТУ 2248-015-47022248-2006
Климатическое исполнение	для прокладки в неводушной среде (грунт, бетон) по ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP40/55, IP67 для D110 по ГОСТ 14254-96
Температура монтажа, °С	от -25 до +90
Температура эксплуатации, °С	от -55 до +90
Минимальный радиус изгиба	8 диаметров
Цвет	внешняя стенка – красная, черная (код с буквой – "А"); внутренняя стенка – желтая

Номенклатура. Серия 2В2

Ø наружн. D, мм	Ø внутр. d, мм	Кольцевая жесткость*, кПа	Сопротивление сжатию, Н	Комплектация протяжкой	в бухте L, м	Нормы упаковки		букт на паллете, шт.	Нормы загрузки паллетами, п.м.**			Код	
						Ø внешний бухты, м	высота бухты, м		еврофура 82 м³	контейнер 40" 67 м³	контейнер 20" 33 м³	красный	черный
40	31,5	13	420	+	50	0,815	0,27	7	9100	700	3150	-	12194050A
40	31,5	13	420	+	100	0,976	0,31	6	15600	1200	5400	-	121940A
40	31,5	13	420	+	100	0,976	0,31	6	15600	1200	5400	121940	-
40	31,5	13	420	+	150	1,140	0,31	6	15600	1200	5400	121940150	-
50	41,5	13	450	+	100	1,10	0,35	6	15600	12000	5400	121950	121950A
50	41,5	13	450	-	100	1,1	0,35	6	15600	12000	5400	120950	-
50	41,5	13	450	+	150	1,1	0,35	6	15600	12000	5400	121950150	-
63	51,5	13	500	-	50	1,00	0,38	6	7800	6000	2700	120963	-
63	51,5	13	500	+	50	1,00	0,38	6	7800	6000	2700	121963	121963A
63	51,5	13	500	+	100	1,20	0,50	4	8800	4000	1600	121963100	121963100A
63	51,5	13	500	-	100	1,20	0,50	4	8800	4000	1600	120963100	-
75	62,5	10	500	+	50	1,10	0,42	5	6000	2500	1000	121975	121975A
75	62,5	10	500	-	50	1,10	0,42	5	6000	2500	1000	120975	-
75	62,5	10	500	+	72	1,10	0,42	5	6336	2500	1000	12197572	-
75	62,5	10	500	+	100	1,10	0,42	5	7200	2500	1000	121975100	121975A100
90	77	8	500	+	50	1,14	0,50	4	4400	2000	800	121990	121990A
90	77	8	500	-	50	1,14	0,50	4	4400	2000	800	120990	120990A
90	77	8	500	+	100	1,14	0,50	4	5400	2000	800	121990100	-
110	94	8	500	-	50	1,14	0,50	4	3300	2000	800	120911	-
110	94	8	500	+	50	1,18	0,75	3	3300	1500	600	121911	121911A
110	94	8	500	+	100	1,50	0,70	3	3000	2400	1200	121911100	121911A100
110	94	8	500	-	100	1,50	0,70	3	3000	2400	1200	120911100	120911A100
125	107	8	500	-	40	1,50	0,70	3	2640	2400	1200	120912	-
125	107	8	500	+	40	1,55	0,55	3	2640	1200	600	121912	121912A
125	107	8	500	-	50	1,55	0,55	3	2100	1200	600	12091250	-
125	107	8	500	+	50	1,55	0,55	3	2100	1200	600	12191250	-
140	120	6	500	-	50	1,50	0,65	3	1200	1200	600	120914	-
140	120	6	500	+	50	1,50	0,65	3	1200	1200	600	121914	121914A
160	137	6	500	-	50	1,70	0,70	3	1500	1050	450	120916	-
160	137	6	500	+	50	1,70	0,70	3	1500	1050	450	121916	121916A
200	172	6	500	-	35	1,80	0,70	3	840	630	315	120920	-
200	172	6	500	+	35	1,80	0,70	3	840	630	315	121920	121920A

* Согласно ISO 9969:1994

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