

# Премиум Партнер

тел./факс: Санкт-Петербург - (812) 603 0362, Москва - (495) 661 8851

[premiumpartner@yandex.ru](mailto:premiumpartner@yandex.ru)

[www.premiumpartner.ru](http://www.premiumpartner.ru)

## **DERAY® PBF – тонкостенные гибкие термоусаживаемые трубки универсального применения с широкой цветовой гаммой.**

- Экономичные тонкостенные трубки из полиолефина.
- Соответствуют требованиям пожаробезопасности стандарта FMVSS 302 (для автомобильной промышленности).
- Не содержат галогенов.
- Рабочие температуры от -55°C до +105°C
- Температура усадки от 125°C до +200°C
- Класс нагревостойкости – А (VDE 0530)
- Производство компании DSG-CANUSA



Стандартные цвета: черный, белый, желтый, зеленый, красный, синий, прозрачный, фиолетовый.

Цвета поставляемые по предварительному заказу: серый, коричневый, темно-зеленый (NATO-green).

Наименование	Коэффициент усадки	До усадки		После полной усадки		Кол-во в упаковке	
		Внутр. Ø min (мм)	Толщина стенок (мм)	Внутр. Ø max (мм)	Толщина стенок (мм)	Отрезки по 1м	Рулон (м)
PBF-1,2/0,6 *	2:1	1,2	0,20	0,6	0,40	100	400
PBF-1,6/0,8	2:1	1,6	0,20	0,8	0,40	100	400
PBF-2,4/1,2	2:1	2,4	0,25	1,2	0,50	100	400
PBF-3,2/1,6	2:1	3,2	0,25	1,6	0,50	50	400
PBF-4,0/1,0 **	4:1	4,0	0,20	1,0	0,50	50	300
PBF-4,8/2,4	2:1	4,8	0,25	2,4	0,50	50	300
PBF-6,4/3,2	2:1	6,4	0,30	3,2	0,60	50	300
PBF-8,0/2,0	4:1	8,0	0,30	2,0	0,70	50	150
PBF-9,5/4,8	2:1	9,5	0,30	4,8	0,60	50	150
PBF-12,7/6,4	2:1	12,7	0,30	6,4	0,60	50	100
PBF-15,8/6,4	2,5:1	15,8	0,30	6,4	0,60	50	100
PBF-19,0/9,5	2:1	19,0	0,40	9,5	0,80	50	50
PBF-25,4/12,7	2:1	25,4	0,45	12,7	0,90	25	50
PBF-31,8/15,9	2:1	31,8	0,45	15,9	0,90	25	50
PBF-38,0/19,0	2:1	38,0	0,50	19,0	1,00	25	50
PBF-51,0/25,4	2:1	51,0	0,55	25,4	1,10	10	50
PBF-76,0/38,0	2:1	76,0	0,65	38,0	1,30	10	25
PBF-102,0/51,0 *	2:1	102,0	0,70	51,0	1,40	5	25

\* - Стандартный цвет - черный.

\*\* - Трубка с усадкой 4:1, стандартные цвета - черный, красный, синий, зеленый, желтый, белый, прозрачный.

### Желто-зеленые трубки PBF с усадкой 3:1

PBF-3,2/1,0	3:1	3,2	0,20	1,0	0,50	50	400
PBF-4,8/1,5	3:1	4,8	0,20	1,5	0,60	50	300
PBF-6,4/2,0	3:1	6,4	0,25	2,0	0,65	50	300
PBF-9,5/3,0	3:1	9,5	0,25	3,0	0,70	50	150
PBF-12,7/4,0	3:1	12,7	0,30	4,0	0,75	50	100
PBF-19,0/6,0	3:1	19,0	0,35	6,0	0,85	50	50
PBF-25,4/8,0	3:1	25,4	0,35	8,0	0,95	25	50
PBF-38,0/13,0	3:1	38,0	0,40	13,0	1,10	25	50

Разрушающее усилие при растяжении	IEC-60684-2	16,5 МПа
Удлинение перед разрывом	IEC-60684-2	410%
Продольная усадка	ASTM-D 2671	до 10%
Удельная плотность	ASTM-D 792, A-1	0,95 г/см <sup>3</sup>
Удлинение после теплового воздействия (168 ч. при 150°C)	IEC-811-1-2	429%
Разрушающее усилие после теплового воздействия (168 ч. при 150°C)	IEC-811-1-2	15,9 МПа
Удлинение после теплового удара (4 ч. при 200°C)	IEC-811-1-2	400%
Разрушающее усилие после теплового удара (4 ч. при 200°C)	IEC-811-1-2	15 МПа
Гибкость при низких температурах	ASTM-D 2671 Метод С.	нет растрескивания при -55°C
Горючесть	FMVSS-302	соответствует
Коррозионная стойкость	ASTM-D 2671 Метод А.	не корродирует
Коррозия меди	ASTM-D 2671 Метод В.	не корродирует
Химическая стойкость	-	стойкие
Водопоглощение	VDE 0472	до 0,3%
Объемное удельное сопротивление	VDE 0303 part 3	10 <sup>14</sup> Ом × см
Электрическая прочность	VDE 0303 part 2	20 кВ/мм

**Внимание !!!  
ПОДДЕЛКА**

Вынуждены информировать Вас, что в связи с высоким уровнем потребления продукции DSG-Canusa на Российском рынке под видом трубок Deray®-PBF, ряд компаний по незнанию, либо из умысла реализуют Вам некачественные трубки из юго-восточной Азии. Будьте осторожны, технические параметры поддельных трубок уступают параметрам оригинальной продукции фирмы DSG-Canusa.