

## Термомарк

127322, г. Москва, Огородный проезд, д.20 Тел./Факс: (495) 775-45-57 info@tmark.ru



## **CANUSA® CFM D**

## <u>среднестенные термоусаживаемые трубки с подклеивающим слоем.</u>

- Трубки из полиолефина со стенками средней толщины.
- Термоплавкий подклеивающий слой для герметизации и защиты соединений.
- Используются для комплектации концевых и соединительных кабельных муфт.
- Рабочие температуры от -55°C до +110°C
- . Температура гарантированной усадки 120°C
- Коэффициент усадки 3:1
- Обладают высокой стойкостью к истиранию и ударным нагрузкам.
- Аналогичны трубкам CANUSA® CCM А но из более мягкого материала.
- Производство компании DSG-Canusa GmbH, Германия.



Стандартный цвет: черный

Трубки поставляются мерными отрезками по 1,22м.

Наименование	До усадки	После полной усадки	
	Внутр. ∅ min (мм)	Внутр. ∅ тах (мм)	Толщина стенок (мм)
CANUSA® CFM D 0400 10,2/3,8 (1,22м)	10,2	3,8	2,0
CANUSA® CFM D 0750 19,1/5,6 (1,22M)	19,1	5,6	2,0
CANUSA® CFM D 0950 25,0/8,0 (1,22м)	25,0	8,0	2,0
CANUSA® CFM D 1100 27,9/10,2 (1,22м)	27,9	10,2	2,0
CANUSA® CFM D 1300 33,0/10,2 (1,22м)	33,0	10,2	2,0
CANUSA® CFM D 1500 38,1/12,7 (1,22м)	38,1	12,7	2,0
CANUSA® CFM D 1700 43,2/12,7 (1,22м)	43,2	12,7	2,0
CANUSA® CFM D 2050 52,1/19,1 (1,22м)	52,1	19,1	2,0
CANUSA® CFM D 2750 69,9/25,4 (1,22м)	69,9	25,4	2,0
CANUSA® CFM D 3500 88,9/30,0 (1,22м)	88,9	30,0	2,4
CANUSA® CFM D 4700 119,4/39,9 (1,22м)	119,4	39,9	2,7
CANUSA® CFM D 6000 152,0/48,0 (1,22m)	152,0	48,0	2,8
CANUSA® CFM D 6700 170,2/58,4 (1,22м)	170,2	58,4	2,8
CANUSA® CFM D 9000 228,6/77,0 (1,22м)	228,6	77,0	3,0

Основные характеристики	Метод испытаний	Значение
Разрушающее усилие при растяжении	ASTM-D 412, ISO 37	14,5 МПа
Удлинение перед разрывом	ASTM-D 412, ISO 37	550%
Продольная усадка	ASTM-D 2671	от +1% до -10%
Удельная плотность	ASTM-D 792, A-I	1,10 г/см <sup>3</sup>
Удлинение после теплового воздействия (168 ч. при 150°C)	ASTM-D 2671, ISO 37	500%
Тепловой удар (4 ч. при 225°C)	ASTM-D 2671	Нет стекания или растрескивания
Гибкость при низких температурах	ASTM-D 2671 Метод С	Нет растрескивания при -55°C
Интервал рабочих температур	-	от -55°C до +110°C
Температура усадки	-	120°C
Электрическая прочность	ASTM-D 149 / IEC 243	20 кВ/мм
Объемное удельное сопротивление	ASTM-D 257	10 <sup>16</sup> Ом × см
Коррозия меди	ASTM-D 2671	Не корродирует
Химическая стойкость	-	Стойкие
Водопоглощение	ASTM - D 570	0,10%
Подклеивающий слой		
Водопоглощение	-	до 0,3%
Точка плавления	ASTM-E 28	от 95°C до 105°C