

CFM D – среднестенные термоусаживаемые трубки с подклеивающим слоем.

- Трубки из полиолефина со стенками средней толщины.
- Термопластичный 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.
- Производство компании DSG-CANUSA
- Аналогичны трубкам CCM A но из более мягкого материала.
- Производство компании DSG-Canusa



Наименование	До усадки	После полной усадки	
	Внутр. Ø min (мм)	Внутр. Ø max (мм)	Толщина стенок (мм)
CFM D 0400 10/3 (1,22м)	10,2	3,8	1,8
CFM D 0750 19/6 (1,22м)	19,1	5,6	2,0
CFM D 0950 25/8 (1,22м)	25,0	8,0	2,0
CFM D 1100 28/10 (1,22м)	27,9	10,2	2,0
CFM D 1300 33/10 (1,22м)	33,0	10,2	2,0
CFM D 1500 38/12 (1,22м)	38,1	12,7	2,0
CFM D 1700 43/13 (1,22м)	43,2	12,7	2,0
CFM D 2050 52/19 (1,22м)	52,1	19,1	2,0
CFM D 2750 70/25 (1,22м)	69,9	25,4	2,0
CFM D 3500 89/30 (1,22м)	88,9	30,0	2,4
CFM D 4700 120/40 (1,22м)	119,4	39,9	2,6
CFM D 6000 152/48 (1,22м)	152,0	48,0	2,8
CFM D 6700 170/58 (1,22м)	170,2	58,4	2,8
CFM D 9000 228/77 (1,22м)	228,6	77,0	3,2

Стандартный цвет: черный. Трубки поставляются мерными отрезками по 1,22м.

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 ³
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 ¹⁶ 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

Аналоги: 3М – MDT-A, TYCO/Raychem - MWTM