

Премиум Партнер

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

premiumpartner@yandex.ru

www.premiumpartner.ru

Термоусаживаемые трубки с подклеивающим слоем **CFW A**

Толстостенные трубки из полиолефина.

Термопластичный подклеивающий слой.

Рабочие температуры от -55°C до +110°C

Температура усадки от 120°C

Коэффициент усадки 3:1

Обладают высокой стойкостью к истиранию и ударным нагрузкам.

Стандартный цвет- черный

Наименование	До усадки	После полной усадки	
	Внутр. Ø min (мм)	Внутр. Ø max (мм)	Толщина стенок (мм)
CFW A 0350 – 9/3 (1,22м)	8,9	3,0	1,80
CFW A 0500 – 13/4 (1,22м)	13,0	4,1	2,40
CFW A 0750 – 19/6 (1,22м)	19,1	6,1	2,40
CFW A 1100 – 28/9 (1,22м)	27,9	8,9	3,00
CFW A 1500 – 38/11 (1,22м)	38,1	11,9	4,10
CFW A 1700 – 43/10 (1,22м)	43,0	10,0	4,10
CFW A 2000 – 51/16 (1,22м)	50,8	16,0	4,10
CFW A 2700 – 68/22 (1,22м)	68,1	22,1	4,10
CFW A 3500 – 90/30 (1,22м)	89,9	30,0	4,10
CFW A 4700 – 120/40 (1,22м)	119,9	39,9	4,30

Трубки поставляются мерными отрезками по 1,22м.

Разрушающее усилие при растяжении	ASTM-D 412, ISO 37	14,0 МПа
Удлинение перед разрывом	ASTM-D 412, ISO 37	600%
Усадка продольная	ASTM-D 2671	от +1% до -10% max.
Удельная плотность	ASTM-D 792, A-1	1,110 г/см ³
Удлинение после теплового воздействия (168 ч. при 158°C)	ASTM-D 412, 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
Электрическая прочность	ASTM-D 149	20 кВ/мм
Удельное электрическое 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	-	<0,3%
Точка плавления	ASTM-E 28	от 95°C до 105°C