

Премиум Партнер

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

premiumpartner@yandex.ru

www.premiumpartner.ru

ССН А – толстостенные 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 усадки от 120°C
- Коэффициент усадки в 3-4 раза.
- Обладают высокой стойкостью к истиранию и ударным нагрузкам.
- Аналогичны трубкам типа CFW но из более жесткого материала.
- Производство компании DSG-CANUSA



Стандартный цвет: черный

Наименование	До усадки	После полной усадки	
	Внутр. Ø min (мм)	Внутр. Ø max	Толщина
ССН А 13/4 (1,0 м)	12,0	3,0	2,5
ССН А 22/6 (1,0 м)	22,0	6,0	3,0
ССН А 33/8 (1,0 м)	33,0	8,0	4,2
ССН А 40/12 (1,0 м)	40,0	12,0	4,2
ССН А 55/16 (1,0 м)	55,0	16,0	4,2
ССН А 115/34 (1,0 м)	115,0	34,0	4,3
ССН А 130/36 (1,0 м)	140,0	42,0	4,5

Трубки поставляются мерными отрезками по 1,0 м.

Характеристики

Разрушающее усилие при растяжении	ASTM-D 638	≥14,0 МПа
Удлинение перед разрывом	ASTM-D 638	≥400%
Продольная усадка	UL 224	от +1% до -10%
Удельная плотность	ASTM-D 792	1,05 г/см ³
Удлинение после теплового воздействия (168 ч. при 150°C)	ASTM-D 2671, ISO 37	≥300%
Гибкость при низких температурах	ASTM-D 1693	Нет растрескивания при -50°C
Интервал рабочих температур	-	от -55°C до +120°C
Температура усадки	-	от +120°C
Электрическая прочность	IEK 243	≥20 кВ/мм
Объемное удельное сопротивление	IEK 93	≥10 ¹⁴ Ом × см
Коррозия меди	ASTM-D 2671	Не корродирует
Химическая стойкость	-	Стойкие
Водопоглощение	ISO 62	≤0,15%
Подклеивающий слой		
Водопоглощение	-	до 0,2%
Точка плавления	ASTM D-E8	от 85°C

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