




## **CANUSA® CCH A – 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 CANUSA® CFW D но из более жесткого материала.
- Производство компании DSG-Canusa GmbH 



, Германия.

**Стандартный цвет: черный.**

**Трубки поставляются мерными отрезками по 1,0 м.**

Наименование	До усадки		После полной усадки	
	Внутр. Ø min (мм)	Внутр. Ø max (мм)	Внутр. Ø max (мм)	Толщина стенок (мм)
CANUSA® CCH A 9/3 (1,0 м)	9	3		2,2
CANUSA® CCH A 13/4 (1,0 м)	13,0	4,0		2,5
CANUSA® CCH A 22/6 (1,0 м)	22,0	6,0		3,0
CANUSA® CCH A 33/8 (1,0 м)	33,0	8,0		4,2
CANUSA® CCH A 40/12 (1,0 м)	40,0	12,0		4,2
CANUSA® CCH A 55/16 (1,0 м)	55,0	16,0		4,2
CANUSA® CCH A 65/19 (1,0 м)	65,0	19,0		4,2
CANUSA® CCH A 75/22 (1,0 м)	75,0	22,0		4,2
CANUSA® CCH A 85/25 (1,0 м)	85,0	25,0		4,2
CANUSA® CCH A 95/29 (1,0 м)	95,0	29,0		4,2
CANUSA® CCH A 115/34 (1,0 м)	115,0	34,0		4,3
CANUSA® CCH A 130/36 (1,0 м)	130,0	36,0		4,5
CANUSA® CCH A 160/55 (1,0 м)	160,0	55,0		4,5
CANUSA® CCH A 175/55 (1,0 м)	175,0	55,0		4,5
CANUSA® CCH A 200/65 (1,0 м)	200,0	65,0		4,6

Основные характеристики	Метод испытания	Значение
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 <sup>3</sup>
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 <sup>14</sup> Ом × см
Коррозия меди	ASTM-D 2671	Не корродирует
Химическая стойкость	-	Стойкие
Водопоглощение	ISO 62	≤0,15%
<b>Подклеивающий слой</b>		
Водопоглощение	-	до 0,2%
Точка плавления	ASTM D-E8	от 85°C