

Полужёсткая термоусадочная двустенная трубка СВ-DWT(4000)(4X)

с клеевым покрытием

СВ-DWT(4000) – полужёсткая полиолефиновая термоусадочная трубка с клеевым слоем. Имеет высокую стойкость к истиранию при применении для защиты разъемов жгутов и благодаря толстому клеевому слою отлично герметизирует от проникновения жидкостей и влаги. Трубка СВ-DWT(4000) специально разработана для автомобильных трубопроводов, снятия механических напряжений с жгутов проводов, а также условий, когда требуется маслостойкость и защита от истирания.



Технические характеристики:

Характеристика	Метод испытания	Стандарт	Типовые значения
Относительная радиальная усадка		4:1	
Интервал рабочих температур		от 40°C до 130°C	
Температура усадки		110°C – 135°C	
Прочность на разрыв, МПа	ASTM D 2671	≥10,3	18,87
Удлинение при разрыве	ASTM D 2671	от 0 до -10 %	5%
Удлинение при разрыве, %	ASTM D 2671	≥250%	330%
Ускоренное старение при 175°C ± 2°C 168 часов	ASTM D 3032	Без растрескивания	Соответствует
Водопоглощение	ASTM D 570	≤1,0 %	0,5%
Объёмное сопротивление, Ом·см	ASTM D 2671	≥1,0 x 10 ¹²	9,0 x 10 ¹⁴

Размеры

Тип	В исх. состоянии	После усадки		
		Мин. внутр. Ø, мм	Макс. внутр. Ø, мм	Толщина клеевого слоя, мм
СВ- 4000-1	5,72	1,27	0,56	1,20
СВ- 4000-2	7,44	1,65	0,76	1,52
СВ- 4000-3	10,85	2,41	1,02	1,91
СВ- 4000 -4	17,78	4,45	1,37	2,41

Сведения для заказа:

- Стандартный цвет: прозрачный
- Другие цвета и размеры по заказу.