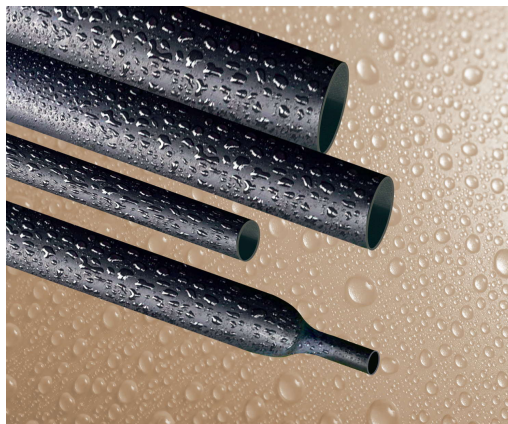


Термоусадочная трубка СВ- DWT(1000) с клеевым покрытием

СВ-DWT(1000) – покрытая клеем, огнестойкая полиолефиновая двустенная термоусадочная трубка, При эксплуатации в экстремальных условиях или для специальной защиты показала хорошую механическую прочность, стойкость воздействию масел и органических веществ, Трубка СВ- DWT(1000) нашла широкое применение для обшивки жгутов проводов,



Сертификат: UL,CUL, F Mark, Sony Green Partner

Стандарт:UL224 and SAE-AMS-DTL23053/4,

Технические характеристики :

Характеристика	Метод испытания	Технические условия	Типовые значения
Относительная радиальная усадка			2:1
Интервал рабочих температур			-55°C ~ +135°C
Температура усадки			100 ~ 140°C
Прочность на разрыв, МПа	ASTM D638	≥10,4М	14,1
Удлинение при разрыве	ASTM D638	≥200%	329%
Температурные испытания	250±3°C4 часа	Без растрескивания, расплавления и растекания	Соответствует
Испытание холодом	ASTM D745-55 ± 2°C	Без растрескивания	Соответствует
Диэлектрическая прочность, кВ/ мм	ASTM D2671	≥19,7	26
Объёмное сопротивление	ASTM D876	≥1×10 ¹²	3,6×10 ¹³
Ускоренное старение в сушильном шкафу	175±2°C168 ч,	Нет ухудшения клеевого	Соответствует

			покрытия, без растекания и растрескивания	
После ускоренного старения	Прочность на разрыв, МПа	ASTM D638	$\geq 6,9$	9,5
	Диэлектрическая прочность, кВ/мм	ASTM D2671	$\geq 15,8$	24
Маслостойкость		24 \pm 3°C, 24 час		



Размеры:

Размер	Внутренний \varnothing , мм		Толщина стенок после усаживания, мм	
	Мин, в исходном состоянии	Макс, после усадки	Общая толщина	Толщина клеевого слоя
CB-1000-101	3,2	0,58	$0,97 \pm 0,152$	0,508
CB-1000-102	4,7	1,52	$1,09 \pm 0,152$	0,635
CB-1000-103	6,4	2,03	$1,19 \pm 0,178$	0,686
CB-1000-104	9,5	3,43	$1,27 \pm 0,178$	0,762
CB-1000-105	12,7	4,95	$1,40 \pm 0,178$	0,889
CB-1000-106	19,1	7,95	$1,65 \pm 0,178$	1,016
CB-1000-107	25,4	10,2	$1,91 \pm 0,178$	1,016
CB-1000-108	7,6	1,27	$2,54 \pm 0,178$	1,551
CB-1000-201	6,06	3,18	$0,737 \pm 0,127$	0,102
CB-1000-202	9,02	4,75	$0,737 \pm 0,127$	0,102
CB-1000-203	12,07	6,35	$0,762 \pm 0,127$	0,127
CB-1000-204	18,08	9,53	$0,889 \pm 0,127$	0,127
CB-1000-205	24,13	12,7	$1,07 \pm 0,178$	0,178
CB-1000-206	35,20	19,05	$1,19 \pm 0,203$	0,178
CB-1000-301	3,05	1,02	$1,02 \pm 0,254$	0,508
CB-1000-302	6,10	2,04	$1,02 \pm 0,254$	0,508
CB-1000-303	11,94	4,06	$1,78 \pm 0,356$	0,762
CB-1000-304	23,87	8,13	$2,54 \pm 0,508$	1,02
CB-1000-305	39,38	12,95	$2,54 \pm 0,508$	1,02