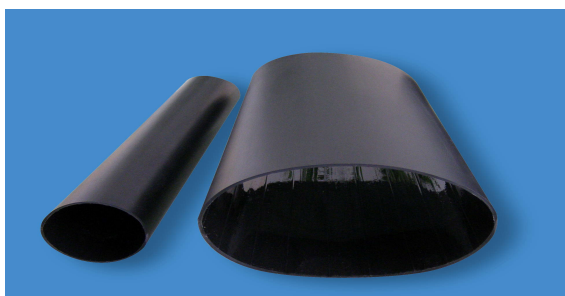


CYG-HWT

Толстостенная термоусадочная трубка, одностенная



CYG-HWTA

Толстостенная термоусадочная трубка к клеевым слоям, двустенная

Применения

- ◆ Не огнестойкая
- ◆ Одностенная, 3:1
- ◆ В плоской намотке/ В овальных отрезках

◆ Соответствует требованиям RoHS

Свойства

- ◆ Отличные изоляционные качества
- ◆ Стойкая к истиранию и ударам
- ◆ Больше отношение усадки для удобства и простоты установки
- ◆ Постоянная рабочая температура от -55°C to 110°C
- ◆ Стандартная и заказная нарезка

Технические характеристики :

Свойство	Метод испытания	Типовые значения
----------	-----------------	------------------

Прочность на разрыв, МПа	ASTM D2671	≥14
Удлинение при разрыве	ASTM D2671	≥400%
Удлинение при разрыве после ускоренного старения	ASTM D2671/150°C, 168 ч.	≥300%
Плотность, г/см ³	ASTM D792	1.05
Соосность	ASTM D2671	<30%
Продольная усадка	UL224	от 0 до-10%
Диэлектрическая прочность, кВ/мм	IEC243	≥20
Объёмное сопротивление, Ом-см	IEC93	≥10 ¹⁴
Стабильность меди	ASTM D2671	Соответствует
Водопоглощение	ISO 62/23°C, 14 дней	<0.15%

Размеры :

Ссылка для заказа	Толщина стенок после усадки (мин.), мм	Форма / вид	Стандартная длина, мм	Товарные единицы, шт./ карт.	Размеры упаковки, см
CYG-HWTA-9/3	1,8	O	1220	500	36*36*126
CYG-HWTA-13/4	2,4	O	1220	400	36*36*126
CYG-HWTA-22/6	2,7	O	1220	125	36*36*126
CYG-HWTA-33/8	3,2	O	1220	100	36*36*126
CYG-HWTA-40/12	4,1	O	1220	60	36*36*126
CYG-HWTA-55/16	4,1	O	1220	40	36*36*126
CYG-HWTA-75/22	4,1	O	1220	30	36*36*126
CYG-HWTA-85/25	4,3	O	1220	20	36*36*126
CYG-HWTA-95/30	4,3	O	1220	20	36*36*126
CYG-HWTA-115/34	4,3	O	1220	18	36*36*126
CYG-HWTA-130/36	4,3	—	1220	30	36*36*126
CYG-HWTA-160/50	4,3	—	1220	14	36*36*126
CYG-HWTA-175/50	4,3	—	1220	14	36*36*126
CYG-HWTA-205/60	4,3	—	1220	12	36*36*126

♦Размеры трубок CYG-HWT такие же как и у CYG-HWTA

