



CYG-MWTM

Среднестенная

термоусадочная трубка со

слоем мастики, двустенная, с

коррозионной защитой

Применения

- ◆ Не угнестойкая
- ◆ Двустенная, со слоем мастики, 3:1
- ◆ В овальных отрезках
- ◆ Соответствует требованиям RoHS
- ◆ В наличие чёрная

Свойства

- ◆ Отличные изоляция и уплотнение
- ◆ Стойкая к истиранию и ударам
- ◆ Большое отношение усадки для удобства и простоты установки
- ◆ Постоянная рабочая температура от -55°C до 110°C

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	0 to-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%

Адгезия		
Водопоглощение	ISO 62	<0,1%
Точка размягчения	ASTM-E28	80°C
Прочность на отслаивание на нерж. сталь	ASTM D1000	50Н/ 25 мм
Стабильность меди	ASTM D2671	Не корродирует
Устойчивость к плесени и разложению	ISO 846	Соответствует

Размеры:

Ссылка для заказа	Толщина стенок после усадки (мин.), мм	Форма/ вид	Стандартная длина, мм	Товарные единицы, шт./ карт.	Размеры упаковки, см
CYG-MWTM-40/12	2,7	○	1220	60	36*36*126
CYG-MWTM-55/20	2,7	○	1220	40	36*36*126
CYG-MWTM-75/25	3,0	○	1220	30	36*36*126
CYG-MWTM-95/30	3,0	○	1220	20	36*36*126
CYG-MWTM-120/40	3,0	○	1220	18	36*36*126
CYG-MWTM-140/50	3,0	—	1220	16	36*36*126
CYG-MWTM-160/50	3,0	—	1220	14	36*36*126
CYG-MWTM-175/66	3,0	—	1220	14	36*36*126