



CYG-MWT
Среднестенная
термоусадочная трубка,
одностенная



CYG-MWTA
Среднестенная
термоусадочная трубка,
двустенная

Применения

- ♦ Не угнестойкая
- ♦ Одностенная, 3:1
- ♦ В плоской намотке/ в овальных отрезках
- ♦ Соответствует требованиям RoHS
- ♦ В наличие чёрная и красная

Свойства

- ♦ Отличные изоляционные качества
- ♦ Стойкая к истиранию и ударам
- ♦ Большое 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	1,5
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	<0,5%

Размеры:

Ссылка для заказа	Толщина стенок после усадки (мин.), мм	Форма/ вид	Стандартная длина, мм	Товарные единицы, шт./ карт.	Размеры упаковки, см
1000-2000mm/pcs available					
CYG-MWTA-8/2	1,7	O	1220	800	36*36*126
CYG-MWTA-12/3	2,0	O	1220	500	36*36*126
CYG-MWTA-16/5	2,2	O	1220	300	36*36*126
CYG-MWTA -22/6	2,5	O	1220	125	36*36*126
CYG-MWTA -28/6	2,5	O	1220	125	36*36*126
CYG-MWTA -33/8	2,7	O	1220	100	36*36*126
CYG-MWTA -40/12	2,7	O	1220	60	36*36*126
CYG-MWTA -55/16	2,7	O	1220	40	36*36*126
CYG-MWTA -65/19	2,8	O	1220	35	36*36*126
CYG-MWTA -75/22	3,0	O	1220	30	36*36*126
CYG-MWTA -85/25	3,0	O	1220	20	36*36*126
CYG-MWTA -95/25	3,0	O	1220	20	36*36*126
CYG-MWTA-115/34	3,0	O	1220	18	36*36*126
1000-1500 мм/ шт в наличии					
CYG-MWTA-140/42	3,0	—	1220	16	36*36*126
CYG-MWTA-160/50	3,0	—	1220	14	36*36*126
CYG-MWTA-175/58	3,0	—	1220	14	36*36*126
CYG-MTWA-205/65	3,0	—	1220	12	36*36*126

- ◆ Размеры трубок CYG-MWT те же, что и у CYG-MWTA

