



## CYG-HWTA(6X)

Толстостенная термоусадочная трубка с клеевым слоем, двустенная 6:1, ультравысокое отношение усадки

### Применения

- ◆ Не угнестойкая
- ◆ Двустенная, с клеевым слоем, 6:1
- ◆ В круглых/ овальных отрезках

◆ Соответствует требованиям RoHS

◆ В наличие чёрная

### Свойства

- ◆ Отличные изоляция и уплотнение
- ◆ Стойкая к истиранию и ударам
- ◆ Плотное прилегание к сложным формам
- ◆ 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 <sup>3</sup>	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 <sup>14</sup>
Стабильность меди	ASTM D2671	Соответствует

Водопоглощение	ISO 62/23°C, 14 дней	<0.15%
----------------	----------------------	--------

Адгезия		
Водопоглощение	ISO 62	<0.2%
Точка размягчения	ASTM-E28	85°C
Прочность на отрыв (PE), Н/ см	DIN 30672	4
Стабильность меди	ASTM D2671	Не корродирует
Устойчивость к плесени и разложению	ISO 846	Соответствует

### Размеры:

Ссылка для заказа	В исходном состоянии, мм	После усадки, мм		Вид	Стандарт. длина, мм	Товарные единицы, шт./ карт.	Размеры упаковки, см
	Внутр. Ø (Мин.)	Внутр. Ø (Макс.)	Толщина стенки (мин.)				
CYG-HWTA(6X)-19.0/3.2	19,0	3,2	3,2	○	1220	200	36*36*126
CYG-HWTA(6X)-33.0/5.5	33,0	5,5	3,4	○	1220	100	36*36*126
CYG-HWTA(6X)-44.4/7.7	44,4	7,4	3,6	○	1220	60	36*36*126
CYG-HWTA(6X)-50.8/8.3	50,8	8,3	4,3	○	1220	40	36*36*126
CYG-HWTA(6X)-69.8/11.7	69,8	11,7	4,8	○	1220	35	36*36*126
CYG-HWTA(6X)-88.9/17.1	88,9	17,1	4,8	○	1220	20	36*36*126
CYG-HWTA(6X)-119.4/22.9	88,9	17,1	4,8	○	1220	18	36*36*126