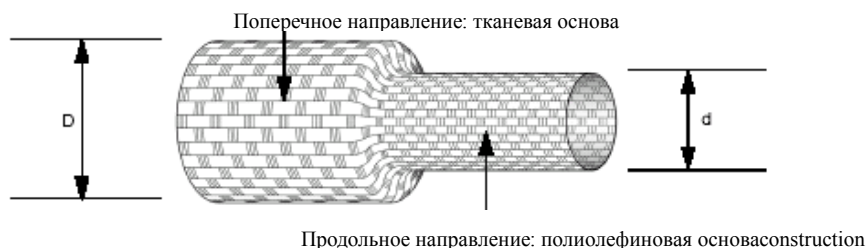


Термоусаживаемая волоконная трубка

CYG-RSF

CYG-RSF – гибкая, огнестойкая трубка без содержания галогенов в тканевой оплётке изначально разработанная для надёжной защиты от механического истирания таких компонентов как: резиновые шланги, пластмассовые трубы, жгуты проводов. Также хорошо гасит шумы и вибрации.



Технические характеристики:

Характеристика	Условие (-я) испытаний	Типовые значения
Температура усадки:		110°C
Интервал рабочих температур		от -40°C до 125°C
Износостойкость (нагрузка 200 г, 144 000 циклов)	23°C	Износ защищённого резинового шланга отсутствует
	80°C	Износ защищённого резинового шланга отсутствует
	125 °C	Износ защищённого резинового шланга отсутствует
Термическое старение	3000 часов при 125°C	Нет ухудшения износостойкости при 80°C
Гибкость при низких температурах	4 часа при -40°C, 10X диаметр оправки	Без растрескивания
Испытание холодом	вес 200г со 100 мм при -40°C	Без растрескивания
Тепловой удар	100 циклов при температурах от -40°C до 125°C	Нет ухудшения износостойкости при 80°C
Стойкость к жидкостям	погружение на 24 часа при 23°C	Нет ухудшения износостойкости при 80°C

Размеры:

Размер	Мин. внутренний Ø в исходном сост., мм	Макс. внутренний Ø после усадки, мм
CYG-RSF-12/6-B	12	6
CYG-RSF-20/10-B	20	10
CYG-RSF-30/15-B	30	15
CYG-RSF-40/20-B	40	20
CYG-RSF-50/25-B	50	25

CYG-RSF-60/30-B	60	30
CYG-RSF-70/35-B	70	35

- ♦ Стандартный цвет: чёрный, другие размеры можно заказать.