

Тефлоновая термоусадочная трубка

Артикул: BNM4RC-19PTFE



Тефлоновая термоусадочная трубка может широко использоваться в области науки и техники, таких как химия, машиностроение, космонавтика, транспортные средства, трансформаторы, средства связи и т.д.

Технические характеристики:

Предел прочности при растяжении (МПа)	≥19
Относительное удлинение (%)	200
Диэлектрическая прочность (кв/мм)	≥26
Объемное сопротивление (Ом*см)	≥1*10 ¹⁴
Воспламеняемость	VW-1
Рабочая температура	-65°C~200°C
Температура усадки	≥350°C
Коэффициент продольной усадки (%)	≤15
Номинальное напряжение (В)	600
Цвет	Прозрачный
Материал	Политетрафторэтилен

Артикул	Внутренний диаметр до усадки, мм (мин.)	После усадки		Форма трубки
		Внутренний диаметр, мм (макс.)	Толщина стенки, мм	
BNM4RC-19PTFE-3.0R	3.0	0.75	0.3	Круглая
BNM4RC-19PTFE-3.5R	3.5	0.87	0.3	Круглая
BNM4RC-19PTFE-4.0R	4.0	1.00	0.3	Круглая
BNM4RC-19PTFE-4.5	4.5	1.12	0.3	Плоская
BNM4RC-19PTFE-5.0	5.0	1.25	0.3	Плоская
BNM4RC-19PTFE-5.5	5.5	1.37	0.3	Плоская
BNM4RC-19PTFE-6.0	6.0	1.50	0.3	Плоская
BNM4RC-19PTFE-6.5	6.5	1.62	0.3	Плоская
BNM4RC-19PTFE-7.0	7.0	1.75	0.3	Плоская
BNM4RC-19PTFE-8.0	8.0	2.00	0.3	Плоская
BNM4RC-19PTFE-9.5	9.5	2.37	0.3	Плоская