

Дизелестойкая термоусадочная трубка

Артикул: BNM2RC-19DR



Устойчивая к дизельному топливу гибкая эластомерная термоусадочная трубка. Широко используется для защиты кабелей, жгутов проводов и тормозных магистралей в транспортных средствах, где важна устойчивость к воздействию дизельного топлива, масла, гидравлических жидкостей и других химических веществ.

Технические характеристики:

Предел прочности при растяжении (МПа)	≥11.7
Относительное удлинение (%)	400
Предел прочности при растяжении 100% (МПа)	≤10.3
Предел прочности при растяжении после старения (МПа)	≥10.4 при 150°C в течение 168 часов
Относительное удлинение при разрыве после старения (%)	≥200 при 150°C в течение 168 часов
Предел прочности при растяжении после сопротивления жидкости (МПа)	≥10.3
Относительное удлинение после сопротивления жидкости (%)	≥200
Продольное изменение (%)	±10
Рабочая температура	-50°C~150°C
Устойчивость к тепловому воздействию	Отсутствие трещин при 225°C в течение 4 часов
Воспламеняемость	Соответствует ASTM D2671 PROCEDURE B
Диэлектрическая прочность (кв/мм)	≥11.9
Коэффициент усадки	2:1
Номинальное напряжение (В)	600
Цвет	Черный

Артикул	Внутренний диаметр до усадки, мм (мин.)	После усадки		Форма трубки
		Внутренний диаметр, мм (макс.)	Толщина стенки, мм	
BNM2RC-19DR-2.4R	2.4	1.2	0.66	Круглая
BNM2RC-19DR-3.2R	3.2	1.6	0.76	Круглая
BNM2RC-19DR-4.8R	4.8	2.4	0.84	Круглая
BNM2RC-19DR-6.4R	6.4	3.2	0.89	Круглая
BNM2RC-19DR-9.5	9.5	4.8	1.02	Плоская
BNM2RC-19DR-12.7	12.7	6.4	1.21	Плоская
BNM2RC-19DR-19.1	19.1	9.5	1.45	Плоская
BNM2RC-19DR-25.4	25.4	12.7	1.78	Плоская
BNM2RC-19DR-38.1	38.1	19.0	2.41	Плоская
BNM2RC-19DR-50.8	50.8	25.4	2.79	Плоская
BNM2RC-19DR-57.0	57.0	29.0	2.90	Плоская
BNM2RC-19DR-76.0	76.0	38.0	3.18	Плоская
BNM2RC-19DR-101.6	101.6	51.0	3.60	Плоская