

Телефон: +7 (495) 223-34-46

Email: prodam@protonrf.ru

125430, Москва, ул. Фабричная, д.6, Фабрика «Победы труда»

Термоусаживаемый рукав для изоляции газовых труб (FRD)



Термоусаживаемый рукав узкого назначения, разработан для изоляции стыков газовых труб. Устойчив к воздействию внешней и химически агрессивных сред. Размерный ряд представлен рукавами на диапазон сечений от 159 $\rm mm^2$ до 1350 $\rm mm^2$, в частности, на сечения 377 $\rm mm^2$, 426 $\rm mm^2$ и 529 $\rm mm^2$.

• Коэффициент усадки: > 3:1

• Рабочая температур: от -65 °C до +97 °C

• Стандартная длина: 500 мм

Технические характеристики

Свойства	Метод тестирования	Результат
Эксплуатационная температура	-	от -45 °C до +105 °C
Прочность на разрыв	GB/T 1040	> 22,1 мПа
Удлинение до разрыва	GB/T 1040	> 550%
Температура размягчения	GB/T 1633	97,6 °C
Температура наступления хрупкости	GB 5470	
Электрическая прочность	GB/T 1410	>36,9 МВ/м

Объёмное электрическое сопротивление	GB/T 1410	1,36*10 ¹³ Ω·m
Коррозионная стойкость химических сред	GB/T 23257-2009 * *срок испытания 7 дней	10% HCL - 100% 10% NaOH - 97% 10% NaCl - 98%
Стойкость к естественному разрушению	GB/T 1842	>1000 часов