



New technologies
In hose industry

PYROFORM



ОПИСАНИЕ:

Термозащитный рукав **PYROFORM** изготовлен из стекловолокна класса E, снаружи покрыт слоем специализированного силиконового полимера на основе силиконового каучука. Рукава **PYROFORM** способны выдерживать многократное воздействие открытого пламени, раскаленного металла и стекла, пластика. Рукава **PYROPROFORM** не поддерживают процесс горения и в сравнении с асбестом являются полностью безопасными для здоровья человека



Технические характеристики:

Основа: Чулок из стеклоткани класса E

Покрытие: одностороннее покрытие из силикона.

Диаметры: -4 мм- 150мм*.

Рабочая температура: +280°C

Пиковая температура: +1650 °C

ПРИМЕНЕНИЕ: Защитный рукав **PYROROFORM** может легко устанавливаться поверх шлангов, кабелей, трубопроводов и труб. Его теплоизоляционные свойства обеспечивают и эффективную защиту персонала от ожогов, возникающих при контакте с горячими шлангами и трубопроводами. Превосходная влагонепроницаемость материала делает его идеальным для использования вне помещения.

ПРЕИМУЩЕСТВА: К преимуществам можно отнести и простоту в установке на различные шланги, трубы, кабели и даже трубопроводы. При этом рукав **PYROPROFORM** активно и надежно защищает от всевозможных повреждений, высоких температур, попадания на защищаемую поверхность химических веществ, электрического воздействия и т.д. Благодаря такой защите можно обезопасить не только детали и узлы трубопроводов, но и защитить людей от ожогов или ударов током



UNI EN ISO 9001:2008
N. 1/999/2005 7231D