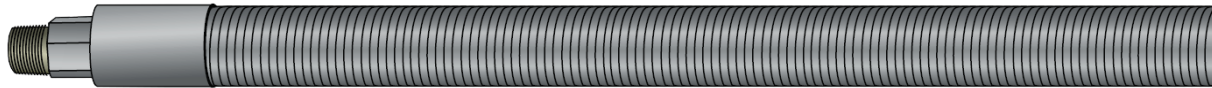


ШЛАНГ ДЛЯ ПВП

Для ПВП - бронированный



Более эффективная защита от истирания

Широко применяется с нашим обжимным фитингом API для своих шестигранных деталей большего размера и более длинной резьбы с целью упрощенной установки быстроразъемных соединений.

Сертификаты

(оба требуют, чтобы шланг выдерживал 1300°F в течение 5 минут)

API 16D - Системы управления для оборудования управления скважиной во время бурения

Lloyd's Register - Испытания на огнестойкость для гибких шлангов на морских установках, OD 1000/499

Трубка: Синтетический каучук

Покрытие: Броня из нержавеющей стали, 0,08" стенка брони, защищает от ударов, износа, при обращении и т.д.

Армирование: Высокопрочные спиральные слои из стальной проволоки

Противопожарная защита: теплоизоляционное покрытие с огнестойкостью до 1500°F, невоспламеняющееся, непроводящее



Степень огнестойкости: способен выдерживать температуру пламени 1300°F в течение 5 минут (требования API 16D)

Для ПВП - красный



Более гибкий, меньший вес

Широко применяется с нашим обжимным фитингом API для своих шестигранных деталей большего размера и более длинной резьбы с целью упрощенной установки быстроразъемных соединений.

Сертификаты

(оба требуют, чтобы шланг выдерживал 1300°F в течение 5 минут)

API 16D - Системы управления для оборудования управления скважиной во время бурения

Lloyd's Register - Испытания на огнестойкость для гибких шлангов на морских установках, OD 1000/499

Трубка: Синтетический каучук

Покрытие: Огнестойкий синтетический каучук, с вкраплениями стекловолокна

Армирование: Высокопрочные спиральные слои из стальной проволоки



Степень огнестойкости: способен выдерживать температуру пламени 1300°F в течение 5 минут (требования API 16D)