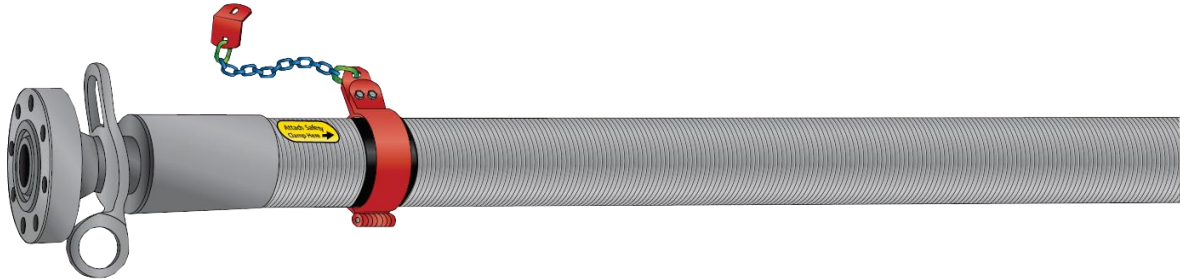


Шланги для штуцерных линий и линий глушения скважин

Для штуцерных линий и линий глушения скважин - бронированный



Предназначен для общего обслуживания штуцерных линий и линий глушения. Используется как гибкое соединение (вместо трубы) со штуцерным манифольдом.

Макс. длина: 150 футов

Мин. требование по разрыву: 12500 фунт/кв.дюйм при 5К, 22500 фунт/кв.дюйм при 10К, прошел проверку, контрольные испытания при испытательном давлении

Трубка: Нитрил

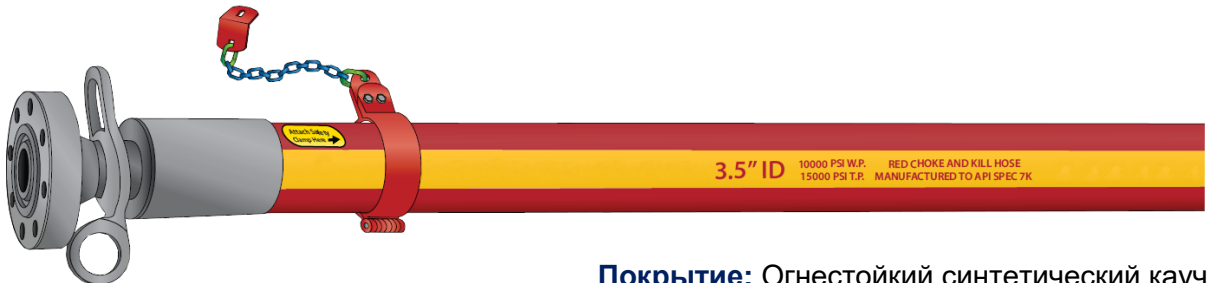
Покрытие: Броня из нержавеющей стали, 0,144" стенка брони, защищает от ударов, износа, при обращении и т.д.

Армирование: 4,6 или 8 спиральных слоев из стальной проволоки

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



Для штуцерных линий и линий глушения скважин - красный



Предназначен для горелок, испытаний, кислотной обработки, цементирования, гидравлического разрыва пласта струей под высоким давлением и работ в сероводородной среде. Используется как гибкое соединение (вместо трубы) между водоотделительной колонной и манифольдом или возле шарового шарнира морских буровых установок

Сертификаты: материал муфт соответствует NACE MR 01-75/ISO 15156, последняя редакция

Макс. длина: 150 футов

Мин. требование по разрыву: 12500 фунт/кв.дюйм при 5К, 22500 фунт/кв.дюйм при 10К, прошел проверку, контрольные испытания при испытательном давлении

Трубка: Специальный нитрильный компаунд

Покрытие: Огнестойкий синтетический каучук, с вкраплениями стекловолокна.

Рекомендуется спиральная оплетка для устойчивости к истиранию. Огнестойкое покрытие красного шланга для штуц. лин. и лин. глушения в меньшей степени устойчиво к истиранию по сравнению с буровым рукавом.

Армирование: 4,6 или 8 спиральных слоев из



Степень огнестойкости: способен выдерживать температуру пламени 1100°F в течение 5 минут (требования API 16C)