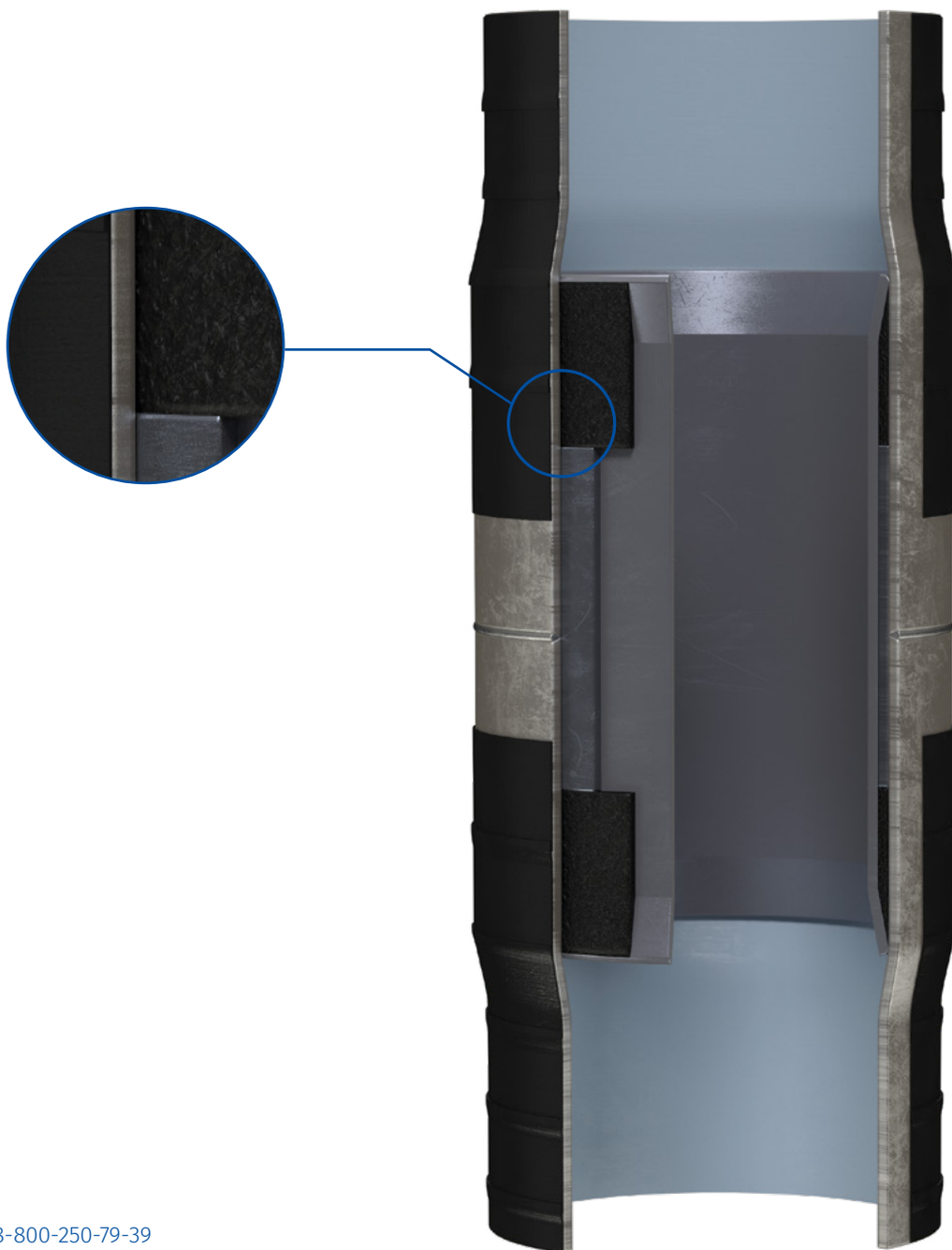


Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



Втулка TPS-TK

ТУ 24.20.13-024-67740692-2022



8-800-250-79-39
tmcg@tmcg.ru
www.tmc-групп.рф





Назначение

Защита от всех типов коррозии внутренних поверхностей зоны сварного шва и околошовной зоны стальных трубопроводов

Область применения

Низконапорные водоводы системы поддержания пластового давления (ППД), системы нефтесбора, промышленные, технологические нефтепроводы, водоводы, транспортирующих коррозионно-активные жидкости

Преимущества

- 100% защита соединений трубопровода от коррозии
- на 95 % сохраняет внутреннее сечение трубопровода
- невысокая стоимость владения трубопровода – минимальное изменение внутреннего сечения трубопровода не более 6% позволяет беспрепятственно проводить очистку и диагностику трубопровода, снижает энергозатраты и аварийность (порывы) трубопровода)
- скорость монтажа в 1,5 раза выше в сравнении с традиционными втулками
- обеспечивает герметичность соединения и надежность крепления втулки (усилие сдвига составляет не менее 45 тонн давлением не менее 483 МПа)
- не требует применения мастик, герметиков и дополнительных требований по сварке
- простота монтажа
- отсутствует зависимость от импортных компонентов
- герметичность соединения и надежность крепления подтверждена стендовыми лабораторными испытаниями.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие втулок требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, погрузки, разгрузки, монтажа и эксплуатации.
Гарантийный срок службы втулок 20 лет со дня установки в зону сварного соединения трубопровода.

Технические характеристики



Рабочее давление 50 атм



Диаметр 89-325 мм



L длина 160-240 мм



Температура эксплуатации до +125 °С