

ВЫ СМОТРЕЛИ



Серия 27/2-НТ400
**Шланги всасывающие.
Высокотемпературные**

**МЕТАЛЛУРГИ, КАК НИКТО ДРУГИЕ ВЫСОКО ЦЕНЯТ ЭТОТ КЛИП
- РАБОЧАЯ T= ДО + 400 ГР.С.**

Характеристики: Хорошо сжимаем 1:6, улучшенные показатели стойкости вакууму благодаря специальному усилению стенки шланга, стойкость к очень высоким температурам, специальный метод соединения материала шланга с внешней спиралью обеспечивает высокую прочность на разрыв, очень гибкий, малый радиус изгиба, внешняя спираль предохраняет шланг от износа. Стенки шланга: покрытая специальным составом высокотемпературная ткань, армирована вплетенной стальной проволокой. Спираль: оцинкованная стальная лента.

Применение: Удаление горячего воздуха; вытяжные установки; металлургия; машиностроение; сталеварение; строительство печей; термозащита.

Цвет: Сербристо - серый
Температурный диапазон: от -40 °С до +400 °С
Стандарт: Сертификаты, ТУ
Страна производитель: Россия
Серия: 27/2-НТ400
Тип шланга: Шланг
Отрасль применения: Газоудаление: Автосервисы и сварочные работы.
Режим работы: Всасывающий

**Диаметр
внутренний (мм)** от 50 до 600

**Рабочее
давление (Бар)** от 0,9 до 0,12

**Длина в
бухте (м)** от 0,85 до 0,2

3 - 6