



Область применения:

Машиностроение, конструирование двигателей и устройства для отвода отработавших газов; кораблестроение; авиационная промышленность; вытяжные установки; металлургия; сталеварение; удаление горячего воздуха; удаление выхлопных газов на испытательных стендах.

Характеристики:

- хорошая стойкость к пониженному давлению
- улучшенные показатели вибростойкости, благодаря вплетенным армирующим компонентам
- стойкость к очень высоким температурам
- специальный метод соединения материала шланга с внешней спиралью обеспечивает высокую прочность на разрыв
- сжимаем 1:3
- негорючий, не содержит силикона
- малый радиус изгиба
- гибкий
- внешняя спираль предохраняет шланг от износа

Материалы:

стенки шланга: двухслойная конструкция): внутренняя и внешняя стенки шланга - высокотемпературная ткань, покрытая специальным жаростойким составом, армирована вплетенной проволокой из нержавеющей стали

спираль: оцинкованная стальная лента

Технические характеристики:

Стандартное исполнение:

Диаметр: \varnothing от 100 мм до 600 мм

Цвет: Серебристо-серый

Стандартная длина: 3 м и 6 м

Диапазон рабочих температур:

Штатный режим: от -20°C до 650°C

Кратковременно: до 750°C