



Область применения:

Удаление агрессивных газов и паров в опасных зонах; химическая промышленность; применение в условиях пониженного давления; опасные зоны, для работы в которых требуется электропроводность; бумажная и деревообрабатывающая промышленность, производство лаков; фармацевтическая промышленность.

Характеристики:

- специальный метод соединения материала шланга с внешней спиралью обеспечивает высокую прочность на разрыв
- очень гибкий и стойкий к вибрациям
- отличная химическая стойкость
- оптимальная пропускная способность перекачиваемой среды
- малый радиус изгиба
- внешняя спираль предохраняет шланг от износа
- внешний слой из прочного материала, материал внутреннего слоя препятствует адгезии
- стоек к воздействию ультрафиолета и озона
- стойкий к повышенным и пониженным температурам
- устойчивый к атмосферным воздействиям
- хорошо сжимаем 1:4

Материалы:

внутренний слой: PTFE-пленка, электропроводная

наружный слой: покрытая HYPALON®-ом полиэстерная ткань

спираль: оцинкованная стальная лента

Технические характеристики:

Стандартное исполнение:

Диаметр: \varnothing от 50 мм до 600 мм

Цвет: Черный

Стандартная длина: 3 м и 6 м

Диапазон рабочих температур:

Штатный режим: от -40°C до 175°C

Кратковременно: до 190°C