



Область применения:

Удаление агрессивных газов и паров в опасных зонах; откачка красочного тумана; химическая промышленность; опасные зоны, где требуется электропроводность шланга; бумажная и деревообрабатывающая промышленность, производство лаков; фармацевтическая промышленность.

Характеристики:

- хорошо сжимаем 1:4
- устойчивый к атмосферным воздействиям
- стойкий к повышенным и пониженным температурам
- специальный метод соединения материала шланга с внешней спиралью обеспечивает высокую прочность на разрыв
- очень гибкий
- 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

Материалы:

внутренний слой: PTFE-пленка, электропроводная

наружный слой: покрытая силиконом стеклоткань

спираль: оцинкованная стальная лента

Технические характеристики:

Стандартное исполнение:

Диаметр: \varnothing от 50 мм до 600 мм

Цвет: Снаружи - серебристо-серый, внутри - черный

Стандартная длина: 3 м 6 м

Диапазон рабочих температур:

Штатный режим: от -70°C до 250°C

Кратковременно: до 270°C