



Область применения:

Опасные зоны, где требуются электростатические свойства шланга; удаление едких сред, взрывоопасных газов и испарений; вытяжные установки; области с повышенными требованиями к безопасности производства и работ; применение в условиях пониженного давления; при повышенных механических нагрузках.

Характеристики:

- минимальные радиусы изгиба
- высокогибкий
- высокая стойкость к химикатам
- расположенная снаружи спираль обеспечивает защиту от абразивного износа
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв между стенкой и спиралью

Материалы:

стенки шланга: покрытая ПВХ полиэфирная ткань

внутренний слой: PTFE-пленка электропроводная

наружный слой: оцинкованная стальная лента

Технические характеристики:

Стандартное исполнение:

| | |
|--------------------|----------------------|
| Диаметр: | ∅ от 40 мм до 900 мм |
| Цвет: | Черный |
| Стандартная длина: | 3 м 6 м |

Диапазон рабочих температур:

| | |
|-----------------|------------------|
| Штатный режим: | от -20°C до 70°C |
| Кратковременно: | до 80°C |

Рабочее давление:

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Избыточное P(сх): | от 0.016 бар до 0.93 бар |
| Отрицательное P(вас): | от 12 мм вод. ст. до 3600 мм вод. ст. |