

## SPIRALTECH® FUEL



Легкий и гибкий рукав для бензовозов для масел и топлива с концентрацией ароматов до 50%.

### Описание

#### Внутренний слой

NBR, черный, токопроводящий

#### Усиление

синтетические ткани, медный провод для рассеяния статического электричества

#### Наружный слой

гофрированный, черный, стойкий к истиранию, старению, озону и маслостойкий, снаружи термопластическая спираль

### Технические характеристики

#### Температурный режим

-25°C / +80°C ( -13°F / +176°F )

#### Норма

ISO 1307 для допуска диаметров

| Внутренний диаметр |      | Наружный диаметр |      | Вакуум |        | Рабочее давление |       | Разрывное давление |       | Вес     |          | Радиус изгиба |      |
|--------------------|------|------------------|------|--------|--------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|----------|---------------|------|
| [mm]               | [in] | [mm]             | [in] | [mmHg] | [inHg] | [bar]            | [psi] | [bar]              | [psi] | [kg/mt] | [lbs/ft] | [mm]          | [in] |
| 38                 | 1,50 | -                | -    | 675    | 26,6   | 10               | 150   | 30                 | 450   | 1,17    | 0,78     | 80            | 3,15 |
| 51                 | 2,00 | -                | -    | 675    | 26,6   | 10               | 150   | 30                 | 450   | 1,57    | 1,05     | 100           | 3,94 |
| 63,5               | 2,50 | -                | -    | 600    | 23,6   | 10               | 150   | 30                 | 450   | 1,90    | 1,27     | 130           | 5,12 |
| 76                 | 3,00 | -                | -    | 600    | 23,6   | 10               | 150   | 30                 | 450   | 2,30    | 1,54     | 150           | 5,91 |
| 102                | 4,00 | -                | -    | 525    | 20,7   | 10               | 150   | 30                 | 450   | 2,97    | 1,99     | 200           | 7,87 |

Прочие значения диаметра, толщины стенки, иные цвета наружного слоя и другие значения давления возможны только по конкретному запросу. Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C).