

## 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).