

## Напорно-всасывающий рукав для топлива и минеральных масел Trelleborg TRELLOIL S



### Применение:

Универсальный напорно-всасывающий рукав для дизельного топлива, бензина, мазута, нефтепродуктов с содержанием ароматических углеводородов до 50%, топливный рукав, рукав для горючего, рукав для топливозаправщиков, рукав для цистерн и автоцистерн.

Оборудование автоцистерн для поставок нефти и бензина.

### Преимущества:

- Рукав легко отрезается по длине и соединяется фланцами
- Легкий и гибкий рукав, даже при низких температурах
- Электропроводность обеспечивается контактом армированной медной проволоки с муфтами

**Рабочая температура:** -30°C / +80°C

**Внутренний слой:** Гладкая, черная резина NBR, маслостойкая

**Усиление:** Усиленная текстильная оплетка, спираль из стальной проволоки, медная проволока для отвода статического электричества

**Наружный слой:** Гладкая, черная резина NBR/SBR, отпечаток от текстильного банджа, стойкая к химическому и атмосферному воздействию, маслостойкая

### Маркировка:



Внутренний диаметр	Толщина стенки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Вакуум	Радиус изгиба	Масса	Длина бухты
100	10	120	10	15	0,05	1000	1,5	100
150	10	170	10	15	0,05	1000	1,5	100
200	10	220	10	15	0,05	1000	1,5	100

25,0	5,25	35,5	10	30	0,9	50	0,83	20-40
32,0	5,25	42,5	10	30	0,9	65	1,01	20-40
35,0	5,25	45,5	10	30	0,9	70	1,07	20-40
38,0	5,75	49,5	10	30	0,9	80	1,23	20-40
40,0	5,75	51,5	10	30	0,9	85	1,29	20-40
45,0	6,0	57,0	10	30	0,9	90	1,50	20-40
50,0	6,5	63,0	10	30	0,9	125	1,83	20-40
55,0	6,5	68,0	10	30	0,9	145	1,96	20-40
60,0	6,5	73,0	10	30	0,9	150	2,21	20-40
63,0	6,5	76,0	10	30	0,9	160	2,29	20-40
70,0	7,5	85,0	10	30	0,9	210	2,85	20-40
75,0	7,5	90,0	10	30	0,9	225	3,00	20-40
80,0	7,5	95,0	10	30	0,9	280	3,20	20-40
89,0	7,5	104,0	10	30	0,9	335	3,57	20-40
100,0	7,5	115,0	10	30	0,9	400	3,95	20-40

Допуск по длине:  $\pm 1\%$  (Стандарт ISO 1307).



Санкт-Петербург  
 +7 (812) 677 71 55

Екатеринбург  
 +7(343) 345 63 08

Новокузнецк  
 +7(3843) 20 97 28