

Напорный рукав для топлива и минеральных масел Trelleborg VOLUDEC



Применение:

Напорный рукав, наматывается на катушку в автоцистернах, предназначен для дозируемой подачи бытового и автомобильного топлива.

Преимущества:

- Легкий и гибкий рукав, превосходная износостойкость
- Может поставляться в сборе с обжимными бронзовыми соединениями, уплотнительными кольцами, заглушками или петлями, проволоочной спиральной защитой
- Шланговые соединения индивидуально проверены и могут поставляться с сертификатом в соответствии с правилами

Внутренний слой: Гладкая, черная резина NBR/PVC, маслостойкая

Усиление: Усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: Гладкая, черная резина NBR/PVC, маслостойкая

Рабочая температура: -30°C / +55°C

Электрические свойства: Антистатическая резина, $R < 106 \Omega / \text{lg}$

Разрешение/стандарт: EN 1360:2013 тип 1

Маркировка:



Внутренний диаметр	Толщина стенки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
	(мм)	Санкт-Петербург	(бар) Екатеринбург	(бар)	(мм) Новокузнецк	(кг/м)	(м)
	+7 (812) 677 71 55		+7(343) 345 63 08		+7(3843) 20 97 28		

32,0	6,5	45,0	16	48	100	1,02	40-50-60
35,0	6,5	48,0	16	48	110	1,11	50-60
38,0	7,2	52,5	16	48	115	1,39	40-50- 60
40,0	7,2	54,5	16	48	120	1,44	40-50- 60
50,0	7,2	64,5	16	48	150	1,56	20-30- 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