

Рукав для гидравлических линий Trelleborg DIN 1TE



Применение:

Резиновый рукав, усиленный текстилем, для регулирования гидравлических линий.

Разгрузка под давлением гидравлических жидкостей, смазки, сжатого воздуха с примесями масла и воды.

Преимущества:

- Легкий и гибкий рукав благодаря усилению из текстильной оплетки
- Устранение вибраций в гидравлических линиях
- Покрытие рукава особо устойчиво к маслу и смазке

Внутренний слой: Гладкая, черная резина NBR, маслостойкая

Усиление: Одна текстильная оплетка

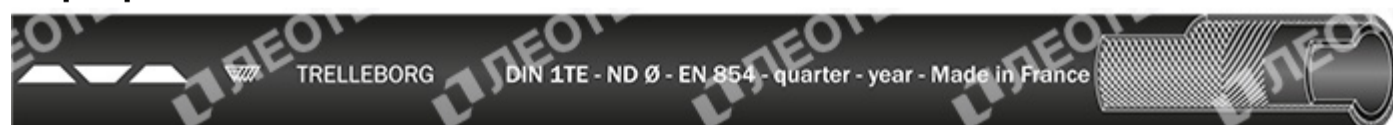
Наружный слой: Гладкая, черная резина CR, устойчивая к маслу и атмосферному воздействию

Рабочая температура: гидравлические жидкости -40°C / +100°C, водные жидкости -40°C / +70°C, вода 0°C / +70°C

Разрешение/стандарт: EN 854 1TE:1996

Дополнительная информация: ID>16 мм не включены в стандарт EN 854 1TE:1996

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28

4,8	3/16"	3,0	10,8	25	100	35	0,09	40-80-100
6,4	1/4"	3,0	12,4	25	100	45	0,11	40-80-120
7,9	5/16"	3,0	13,9	20	80	65	0,13	40-80-120
9,5	3/8"	3,0	15,5	20	80	75	0,15	40-80-120
12,7	1/2"	3,0	18,7	16	64	90	0,18	40-80-120
15,9	5/8"	3,5	22,9	16	64	115	0,26	40-80-120
19,0	3/4"	3,5	26,0	12	32	135	0,30	40-80
25,4	1"	4,0	33,4	12	32	165	0,45	40-80

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