

Рукав для гидравлических линий Trelleborg DIN 3TE



Применение:

Резиновый рукав, усиленный текстилем, для регулирования гидравлических линий.

Разгрузка под давлением гидравлических жидкостей, смазки, сжатого воздуха 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: Две текстильные оплетки

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 3TE: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)
4,8	3/16"	3,5	12,7	160	640	40	0,14	40-80-120



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

6,4	1/4"	3,5	14,4	145	585	45	0,17	40-80-120
7,9	5/16"	3,5	16,9	130	520	55	0,22	120
9,5	3/8"	3,5	18,5	110	440	70	0,26	80-120
12,7	1/2"	3,5	21,7	93	370	85	0,31	120
15,9	5/8"	4,0	25,9	80	320	105	0,42	80-120
19,0	3/4"	4,0	29,0	70	280	130	0,48	30-40-80
25,4	1"	4,5	35,9	55	220	150	0,65	40-60-80
31,8	1"1/4	4,5	42,3	45	180	180	0,75	20-40
38,1	1"1/2	5,75	49,6	40	160	240	0,89	20-40
50,8	2"	5,75	62,3	33	140	300	1,20	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