

## Рукав для гидравлических линий Trelleborg DIN 2TE



### 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:** Одна текстильная оплетка для ID≤25 мм, две текстильные оплетки для ID>25 мм

**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 2TE:1996

**Дополнительная информация:** ID>25 мм не включены в стандарт EN 854 2TE:1996

### Маркировка:

4.8-25.4mm



31.8mm



Внутренний диаметр	Внутренний диаметр	Толщина стенки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Радиус изгиба	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
4.8	25.4	3.0	31.8	100	150	100	0.15	20
12.5	31.8	4.0	39.3	100	150	100	0.25	20
16.0	38.1	5.0	46.8	100	150	100	0.35	20
20.0	44.4	6.0	54.3	100	150	100	0.45	20
25.0	50.8	7.0	61.8	100	150	100	0.55	20
31.8	57.1	8.0	69.3	100	150	100	0.65	20
38.1	63.5	9.0	76.8	100	150	100	0.75	20
44.4	69.9	10.0	84.3	100	150	100	0.85	20
50.8	76.2	11.0	91.8	100	150	100	0.95	20

4,8	3/16"	3,5	11,8	80	320	35	0,12	120
6,4	1/4"	3,5	13,4	75	300	40	0,14	40-120
7,9	5/16"	3,5	14,9	68	270	50	0,16	40-120
7,9	5/16"	3,5	14,9	68	270	50	0,16	120
9,5	3/8"	3,5	16,5	63	250	60	0,18	40-120-200
12,7	1/2"	3,5	19,7	58	230	70	0,22	40-120
15,9	5/8"	4,0	23,9	50	200	90	0,32	40-120
19,0	3/4"	4,0	27,0	45	180	110	0,37	40-60-80-120
25,4	1"	4,5	34,4	40	160	150	0,52	40-60-80
31,8	1"1/4	4,5	41,6	32	140	190	0,71	20

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