

Напорно-всасывающий рукав для перекачивания рыбных продуктов Trelleborg Fish Pump S



Применение: напорно-всасывающий рукав Eaton Fish Pump S для транспорта рыбы, предназначенный специально для вакуумных насосов. Тот же шланг может использоваться с обеих сторон насоса, и при давлении и на вакуумной стороне.

Рукав может быть поставлен с особо гибкими соединениями, или BLOC-END® (ID 254 355), вулканизированный поворотный фланец или манжеты

Преимущества:

- Специально предназначен для жестких внешних нагрузок;
- Чрезвычайно гибкий и прочный, особенно при низких температурах окружающей среды;
- Может выдерживать макс. вакуум 90% и макс. давление - 3 бар;
- Внутреннее покрытие трубы имеет отличную стойкость к рыбьему жиру;
- Шланг изготовлен для использования алюминиевых соединений BLOC-END®, которые устанавливаются снаружи шланга (ID 254-355);
- Очень гибкие соединительные решения. Независимо от того, какое соединительное решение Вы выбираете первоначально - манжету или поворотный фланец, позднее они могут быть отрезаны, а на шланг может быть установлено соединение BLOCEND® (ID 254-355).
- Гладкая поверхность и отсутствие острых краев внутри шланга не нанесут ущерба рыбе.

Внутренний слой: износостойкая резина SBR/NBR, гладкий, черного цвета

Усиление: синтетическая оплетка со встроенной стальной спиралью

Наружный слой: резина SBR/NBR, черного цвета, ID 254-355: гофрированный, ID 405-508: гладкая поверхность.



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Рабочая температура: -30 °C +70°C

Тип содинения:

Может быть изготовлен с манжетами и нестандартной длины.

1) BE = BLOC-END®. Может монтироваться с помощью соединителей BLOC-END® (ID 254-355) (не входит в комплект поставки шланга).

2) CS = Поворотный фланец CS (Углеродистая сталь). Поставляется с вулканизированным поворотным фланцем вместе со шлангом.

3) SS = Поворотный фланец SS (нержавеющая сталь AISI 304). Поставляется с вулканизированным поворотным фланцем вместе со шлангом.

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (макс.) (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Тип фиттинга	Длина бухты (м)
254,0	286,0	3	12	0,9	1500	19,50	*/BE	10-12
254,0	286,0	3	12	0,9	1500	22,08	CS / SS	10
254,0	286,0	3	12	0,9	1500	21,65	CS / SS	12
305,0	340,0	3	12	0,9	1800	30,45	SS	8
305,0	340,0	3	12	0,9	1800	26,70	*/BE	10-12
305,0	340,0	3	12	0,9	1800	29,76	CS / SS	10
305,0	340,0	3	12	0,9	1800	29,25	CS	12
355,0	390,0	3	12	0,9	2100	30,50	*/BE	10-12
355,0	390,0	3	12	0,9	2100	34,70	CS / SS	10
355,0	390,0	3	12	0,9	2100	34,00	SS	12

406,0	446,0	3	12	0,9	2600	51,10	*	10-12
406,0	446,0	3	12	0,9	2600	56,78	CS	10
406,0	446,0	3	12	0,9	2600	55,83	CS / SS	12
457,0	497,0	3	12	0,9	2950	57,20	*	10- 12
457,0	497,0	3	12	0,9	2950	64,92	CS / SS	10
457,0	497,0	3	12	0,9	2950	63,63	CS	12
508,0	548,0	3	12	0,9	3500	64,00	*	10- 12
508,0	548,0	3	12	0,9	3500	72,92	CS / SS	10
508,0	548,0	3	12	0,9	3500	71,43	CS / SS	12



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28