

4SP EC426 Eaton Winner EN856



Рукав для подачи жидкостей на нефтяной и водной основе.

Технические характеристики соответствуют и превышают стандарт DIN EN856/4SP.

Внутренний слой: синтетическая резина

Усиление: 4 слоя высокопрочной металлической навивки

Наружный слой: синтетическая резина

Рабочая температура: от -40°C до +100°C

Применение:

- Строительное оборудование, сельхозтехника

Отрасли применения:

- Гидравлические системы общепромышленного назначения

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Рабочее давление (макс.) (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мин.) (мм)	Масса (кг/м)
EC426-06	10	9,5	22,2	445	1780	180	0,73
EC426-08	12	12,7	25,4	415	1660	230	0,88



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

EC426-10	16	15,9	29,0	350	1400	250	1,04
EC426-12	19	19,0	33,0	350	1400	300	1,47
EC426-16	25	25,4	40,9	280	1120	340	1,90
EC426-20	31	31,8	52,4	210	840	460	2,93



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28