

2SC EC881 Eaton Aeroquip Dynamax



Новый высокопроизводительный рукав EC881 серии Eaton Aeroquip Dynamax для подачи гидравлических масел и жидкостей на водной основе, соответствующий 1 млн. импульсным циклам.

Может быть использован как аналог рукава 2SN GH793 Eaton Aeroquip

Внутренний слой: синтетическая резина

Усиление: 2 слоя стальной проволочной оплётки

Наружный слой: синтетическая резина типа DURA-TUFF

Рабочая температура: от -46°C до +126°C (при 1/2 радиуса изгиба SAE 100R2)

Применение: Гидравлические масла и жидкости на водной основе.

Отрасли применения:

- Компактное строительное оборудование
- Сельхозтехника
- Добыча
- Нефть и газ
- Другие промышленные применения, требующие высокого давления и компактности 2SC

Преимущества 2SC EC881 Eaton Aeroquip Dynamax:

- 1 миллион импульсных циклов
- Более высокие значения давления – на 35% выше, чем стандартный двухоплеточный рукав
- Низкое сжатие, обусловленное внутренним слоем резины нового поколения
- EC881 обеспечивает превосходную гибкость (1/2 радиуса изгиба EN)
- Наружный слой Dura-Tuff, обеспечивает 5-8 кратное сопротивление истиранию по сравнению с стандартными



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

покрытиями гидравлических рукавов

- Увеличенный срок службы по сравнению со стандартными рукавами EN857 2SC
- Позволяет использовать в более широком диапазоне гидравлических систем, где в прошлом могли потребоваться четырехслойные рукава
- Лучшее уплотнение и отсутствие утечки
- Повышенная гибкость для упрощения установки в труднодоступных местах
- Обеспечивает дополнительную износостойкость, которая является основной причиной отказов гидравлических рукавов

Маркировка: EATON Dynamax EC881 DN BAR EXCEEDS EN 857 2SC, EATON Aeroquip MSHA, Q/Y

Артикул	Внутренний диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Рабочее давление (макс.) (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мин.) (мм)	Масса (кг/м)
EC881-4	6	14,2	450	1800	33	0,32
EC881-6	10	18,3	400	1600	42	0,42
EC881-8	12	21,5	360	1440	60	0,58
EC881-10	16	24,7	350	1400	68	0,75
EC881-12	19	28,6	330	1320	80	1,03
EC881-16	25	36,6	280	1120	150	1,47



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28