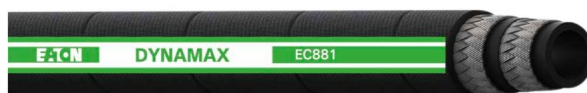


EC881 Premium рукав Eaton DYNAMAX 2SC

Премиальный рукав EATON DYNAMAX EC881 для гидравлических систем со средним и высоким давлением и тяжелыми условиями эксплуатации. Превосходит стандарты SAE 100R16 Type S, EN 857 2SC, ISO 11237-1 Type 2SC Performance. Одобрен MSHA.

Ключевые параметры:

- **Длительный жизненный цикл** — протестирован на **1 миллион импульсов**, протоколы испытаний предоставляем по запросу.
 - **Высокое рабочее давление** значительно превышает давление рукавов 2SN, 2SC, 2SN-K и позволяет заменить рукава **4SP**.
 - **Превосходная гибкость** позволяет установить данные рукава в самые ограниченные пространства.
 - **Расширенный рабочий температурный диапазон -46°C +127°C**
 - Наружное покрытие **DURA-TUFF в 8 раз** превосходит стандарт
 - Данный рукав можно заказать с покрытием **BRUISER — в 700 раз** превосходит стандарт.
- ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ** — Синтетический каучук
АРМИРОВАНИЕ — Две стальных оплетки
НАРУЖНЫЙ СЛОЙ — **DURA-TUFF** синтетическая резина стойкая к абразивному износу.
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -46°C +127°C



Параметры:

Артикул, каталожный номер EATON	Внутренний диаметр DN	Внутренний диаметр в мм	Внутренний диаметр в дюймах	Наружный диаметр в мм	Рабочее давление, bar	Разрывное давление, bar	Минимальный радиус изгиба в мм	Вес, кг/м
EC881-4	6	6.4	0.25	14.2	450	1800	33	0.32
EC881-5	8	7.9	0.31	16	400	1600	38	0.38
EC881-5	10	9.5	0.38	18.3	400	1600	42	0.42
EC881-8	12	12.7	0.50	21.5	360	1440	60	0.58
EC881-10	16	15.9	0.63	24.7	350	1400	68	0.75
EC881-12	19	19	0.75	28.6	330	1320	80	1.03
EC881-16	25	25.4	1.00	36.6	280	1120	150	1.47
EC881-20	31	31.8	1.25	44.3	172	668	210	1.75
EC881-24	38	38.1	1.50	52.8	138	552	250	1.91
EC881-32	51	50.8	2.00	65.5	110	440	315	2.62