

Напорный рукав для сухих абразивных материалов Eaton ENK016



Применение: Напорный абразивный рукав для подачи сухих абразивных материалов, таких как песок, гравий, сухая цементная смесь.

Внутренний слой: синтетическая абразивостойкая резина

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, медная проволока для заземления рукава

Наружный слой: синтетическая абразивостойкая резина с игольчатой перфорацией, устойчивая к озону и атмосферному воздействию

Рабочая температура: -40°C +70°C

Тип соединений:

- Камлоки
- Комбинированные ниппеля

Номер позиции	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
ЕНК016-16-	25	25,4	37,0	10,5	31	0,62	40-61
ЕНК016-20-	31	31,8	44,0	10,5	31	0,82	40-61
ЕНК016-24-	38	38,1	50,0	10,5	31	0,95	40-61
ЕНК016-28-	45	44,5	58,0	10,5	31	1,27	40-61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

ЕНК016-32-	51	50,8	64,5	10,5	31	1,42	40-61
ЕНК016-40-	60	63,5	77,0	10,5	31	1,73	40-61
ЕНК016-48-	80	76,2	90,0	10,5	31	2,09	40-61
ЕНК016-56-	90	88,9	104,0	10,5	31	2,56	40-61
ЕНК016-64-	102	101,6	118,0	10,5	31	3,25	40-61
ЕНК016-80-	130	127,0	146,0	10,5	31	4,84	40-61
ЕНК016-96-	150	152,4	172,0	10,5	31	6,00	40-61
ЕНК016-128-	200	203,2	225,0	10,5	31	8,71	20-40
ЕНК016-160-	250	254,0	276,0	10,5	31	11,40	20

* Значение потерь на истирание в соотв. DIN53516 <60мм3



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28