

Напорно-всасывающий рукав для сухих абразивных материалов Eaton ENK002



Применение: Напорно-всасывающий абразивный рукав для транспортировки сухих абразивных материалов, таких как песок, гравий, сухая цементная смесь.

Внутренний слой: синтетическая абразивостойкая резина

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки, медная проволока для заземления рукава

Наружный слой: синтетическая резина, перфорированная, абразивостойкая, устойчивая к озону и атмосферному воздействию

Рабочая температура: -40°C +70°C

Тип соединений:

- Камлоки
- Комбинированные ниппеля

Номер позиции	Номинальный	Внутренний	Наружный	Рабочее	Разрывное	Радиус	Вакуум (кпа)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
	диаметр (мм)	диаметр (мм)	диаметр (мм)	давление (бар)	давление (бар)	изгиба (мм)			
ЕНК002-16-	25	25,4	39,0	10,5	31	125	94,8	0,88	40-61
ЕНК002-20-	31	31,8	45,0	10,5	31	160	94,8	1,05	40-61
ЕНК002-24-	38	38,1	52,0	10,5	31	190	94,8	1,40	40-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

ЕНК002-32-	51	50,8	66,0	10,5	31	250	94,8	1,98	40-61
ЕНК002-40-	60	63,5	78,5	10,5	31	315	94,8	2,31	40-61
ЕНК002-48-	80	76,2	92,0	10,5	31	380	94,8	3,11	40-61
ЕНК002-56-	90	88,9	107,0	10,5	31	450	94,8	3,76	40-61
ЕНК002-64-	102	101,6	120,0	10,5	31	550	94,8	4,55	40-61
ЕНК002-80-	130	127,0	149,0	10,5	31	700	94,8	6,70	40-61
ЕНК002-96-	150	152,4	174,5	10,5	31	850	94,8	8,81	40-61
ЕНК002-128-	200	203,2	229,0	10,5	31	1200	80,0	13,96	20
ЕНК002-160-	250	254,0	281,0	10,5	31	1600	80,0	17,16	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