

Пескоструйный рукав Eaton EHC500



Применение: Высокоабразивный рукав для пескоструйной и дробеструйной очистки. Рукав для подачи песка или дроби для очистки стали или бетона перед покраской или герметизацией.

Внутренний слой: синтетическая абразивостойкая резина, антистатическая

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, медная проволока для заземления рукава

Наружный слой: синтетическая резина, перфорированная

Рабочая температура: -40°C +70°C

Отрасли применения: строительство, металлообработка, судостроение

Тип соединений:

- Наружные пескоструйные муфты

Номер позиции	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
EHC500-08-	12	12,7	25,0	12,1	36,0	0,41	40-61
EHC500-08A-	12	12,7	27,0	12,1	36,0	0,50	40-61
EHC500-10-	16	15,9	28,0	12,1	36,0	0,48	40-61
EHC500-10A-	16	15,9	30,0	12,1	36,0	0,58	40-61
EHC500-12-	19	19,0	30,0	12,1	36,0	0,49	40-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

ЕНС500-12А-	19	19,0	31,0	12,1	36,0	0,53	40-61
ЕНС500-12В-	19	19,0	33,0	12,1	36,0	0,65	40-61
ЕНС500-16-	24	25,4	39,0	12,1	36,0	0,81	40-61
ЕНС500-20-	31	31,8	48,0	12,1	36,0	1,16	40-61
ЕНС500-24-	38	38,1	54,0	12,1	36,0	1,34	40-61
ЕНС500-24А-	38	38,1	56,0	12,1	36,0	1,53	40-61
ЕНС500-28-	45	44,5	60,0	12,1	36,0	1,47	40-61
ЕНС500-28А-	45	44,5	63,0	12,1	36,0	1,82	40-61
ЕНС500-32-	51	50,8	69,0	12,1	36,0	2,03	40-61
ЕНС500-32А-	51	50,8	73,0	12,1	36,0	2,48	40-61
ЕНС500-40-	60	63,5	82,0	12,1	36,0	2,36	40-61
ЕНС500-48-	80	76,2	96,0	12,1	36,0	3,09	40-61
ЕНС500-64-	102	101,6	122,0	12,1	36,0	4,00	40-61

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



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28