

Напорно-всасывающий рукав для абразивных материалов Eaton H0384



Применение: Напорно-всасывающий рукав для абразивных материалов в пищевой промышленности. Удобен для использования в процессе переработки пищевых продуктов, в пластмассовой промышленности, как шланг для автоцистерн.

Внутренний слой: винил нитрил. Материал одобрен FDA

Усиление: две текстильные оплетки со спиральной проволокой

Наружный слой: винил нитрил

Рабочая температура: -40°C +82°C

Тип соединений:

- Камлок
- Комбинированный ниппель

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (кпа)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)*
H038432-	51	50,8	66,7	10,5	41	127,0	94,8	2,15	-
H038448-	80	76,2	92,1	10,5	41	228,6	94,8	3,27	-
H038464-	102	101,6	117,2	10,5	41	279,4	94,8	4,69	-

* информация не предоставлена производителем



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28