

Напорно-всасывающий рукав для заправки самолетов Eaton EHJ003



Применение: Напорно-всасывающий рукав для транспортировки авиационного топлива, с содержанием ароматических углеводородов до 30%.

Рукав для наземной заправки самолетов, рукав для разгрузки топлива под давлением.

Внутренний слой: нитриловая смесь

Усиление: усиленная синтетическая текстильная оплетка, двойная стальная спираль, две перекрестные медные проволоки для заземления рукава

Наружный слой: CR резиновая смесь

Рабочая температура: -30°C +65°C

Тип соединений:

- API соединения

Номер позиции	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
EHJ003-12-	19	19,0	31,0	20,7	83,0	113	0,69	40-61
EHJ003-16-	25	25,4	39,0	20,7	83,0	150	0,97	40-61
EHJ003-20-	31	31,8	46,0	20,7	83,0	190	1,22	40-61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

ЕНJ003-24-	38	38,1	53,0	20,7	83,0	225	1,59	40-61
ЕНJ003-32-	51	50,8	67,0	20,7	83,0	275	2,32	40-61
ЕНJ003-40-	60	63,5	81,0	20,7	83,0	300	2,86	40-61
ЕНJ003-48-	80	76,2	95,0	20,7	83,0	300	3,70	40-61
ЕНJ003-64-	102	101,6	123,0	20,7	83,0	450	5,17	40-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28