

Напорный рукав для заправки самолетов Eaton EHJ002



Применение: Напорный рукав для подачи авиационного топлива, с содержанием ароматических углеводородов до 30%. Рукав для наземной заправки самолетов.

Внутренний слой: NBR резиновая смесь

Усиление: усиленная синтетическая текстильная оплетка

Наружный слой: CR резиновая смесь

Рабочая температура: -30°C +65°C

Тип соединений:

• АРІ 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)
EHJ002-12-	19	19,0	29,0	20,7	83,0	113	0,52	40- 61
EHJ002-16-	25	25,4	38,0	20,7	83,0	150	0,84	40- 61
EHJ002-20-	31	31,8	45,0	20,7	83,0	190	1,00	40- 61
EHJ002-24-	38	38,1	51,0	20,7	83,0	225	1,16	40- 61



Санкт-Петербург +7 (812) 677 71 55 Екатеринбург +7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28



Бесплатно по России 8 800 333 71 55

E-mail

info@leotec.ru

EHJ002-32-	51	50,8	65,0	20,7	83,0	275	1,71	40- 61
EHJ002-40-	60	63,5	79,0	20,7	83,0	300	2,07	40- 61
EHJ002-48-	80	76,2	92,0	20,7	83,0	300	2,58	40- 61
EHJ002-64-	102	101,6	120,0	20,7	83,0	450	3,76	40- 61

