

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