

## JETCORD F ISO 1825

**Рукав для авиационного топлива, тип F**



**Нормативы:**

EN ISO 1825 type F

**Применение**

Предназначен для использования во операциях, связанных с наземной заправкой и выгрузкой топлива самолетов с повышенной производительностью, не проводящий электричество и включающий неметаллическое усиление спирали с антистатическим покрытием.



**Конструкция**

**Внутренний слой:**

Чёрный, гладкий из синтетического каучука NBR, стойкий к авиационным топливам с ароматическим содержанием до 50%.

**Усиление:**

Высокопрочный синтетический корд, встроенная нейлоновая спираль.

**Наружный слой:**

Чёрный, гладкий (с отпечатком текстильного банджа) из синтетического каучука CR, антистатичный ( $R > 10^3 < 10^6 \Omega/\text{м}$ ), устойчивый к истиранию, атмосферным воздействиям, озону, маслам, топливам.

**Рабочая температура:**

От -40 °C до +70 °C

Внутренний диаметр	Толщина стенки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Вес	Мин. радиус изгиба
мм	мм	мм	бар	бар	кг/м	мм
25	8	41	20	80	1,26	150
32	10	52	20	80	1,67	187
38	10	58	20	80	1,90	225
50	10	70	20	80	2,45	275
63,5	10	83,5	20	80	3,03	300
75	11,5	98	20	80	3,98	300
100	13,5	127	20	80	6,07	450

Максимальная длина бухты – 40 м

RUBBER HOSE JETCORD ISO1825:2010 type F/O - I.D. mm - W.P. 20 bar - Quarter/Year - MADE IN ITALY

