

## Рукав для нефтепродуктов

### JETCORD C ISO 1825

*Рукав для авиационного топлива, тип C*



**Нормативы:**

EN ISO 1825 type C

**Применение**

Гибкий, гладкий рукав предназначен для наземной заправки топливом воздушных судов. Используется для намотки на барабан и употребляется для нефтепродуктов и авиационного топлива AVIO JET A1 с ароматическим содержанием до 50%.



**Конструкция**

**Внутренний слой:**

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

**Усиление:**

Высокопрочный синтетический корд.

**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.

**Электрическое сопротивление:** токопроводящий

**Рабочая температура:**

От -40 °C до +70 °C

Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Наружный диаметр мм	Рабочее давление бар	Разрывное давление бар	Вес кг/м	Мин. радиус изгиба мм
25	7	39	20	80	0,90	150
32	7	46	20	80	1,10	187
38	7	52	20	80	1,28	225
50	8,5	67	20	80	2,01	275
63,5	8,25	80	20	80	2,47	300
75	8,5	92	20	80	2,87	300
100	11	122	20	80	5,00	450

Максимальная длина бухты – 40 м