

Рукав для нефтепродуктов

JETCORD B ISO 1825

Рукав для авиационного топлива, тип B



Нормативы:

EN ISO 1825 type B

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.

Усиление:

Высокопрочный синтетический корд, встроенная антистатическая медная стренга.

Наружный слой:

Чёрный, гладкий (с отпечатком текстильного бандаж) из синтетического антистатического каучука CR, устойчивый к истиранию, атмосферным воздействиям, озону, маслам, топливам.

Электрическое сопротивление: токопроводящий

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	7	39	20	80	0,93	150
32	7	46	20	80	1,12	187
38	7	52	20	80	1,31	225
50	8,5	67	20	80	2,04	275
63,5	8,25	80	20	80	2,50	300
75	8,5	92	20	80	2,90	300
100	11	122	20	80	5,02	450

Максимальная длина бухты – 40 м

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

