

серия TOBOL-AS

Маслобензостойкий антистатический рукав, 20 бар

Антистатический рукав с мягкой стенкой для низкого давления, обратных и дренажных трубопроводов. Используется в топливной системе или в картере двигателя внутреннего сгорания в транспортных средствах (грузовики, автобусы, внедорожники), стационарных и морских установках.

Технические параметры:

Тип рукава	Напорный
Рабочая температура	- 30 °C...+ 100 °C
Внешний слой	Чёрная гладкая антистатическая резина NBR
Внутренний слой	Чёрная гладкая резина NBR
Усиление	Плотно переплетённые высокопрочные синтетические нити
Длина бухты, м	50
Маркировка	TOBOL-AS TITAN LOCK ANTI-STATIC FUEL OIL RUBBER HOSE W.P 20 BAR 290 PSI



Диаметр		Давление		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
6	13	20	60	0,20	60	TL006TB-AS
8	15	20	60	0,24	80	TL008TB-AS
10	17	20	60	0,29	100	TL010TB-AS
13	22	20	60	0,34	130	TL013TB-AS
16	25	20	60	0,54	160	TL016TB-AS
19	29	20	60	0,68	190	TL020TB-AS
22	32	20	60	0,72	220	TL022TB-AS
25	35	20	60	0,74	250	TL025TB-AS

серия CHKALOV

Рукав для авиационного топлива и заправки самолетов, 20 бар

Применяется для наземной заправки самолетов. Топливо с содержанием ароматических веществ до 50%.

Технические параметры:

Тип рукава	Напорно-всасывающий
Рабочая температура	- 30 °C...+ 70 °C
Внешний слой	Гладкая, огнестойкая и антистатическая резина CR
Внутренний слой	Черная, гладкая резина NBR
Усиление	Высокопрочные синтетические слои с 2 пересекающимися медными проводами и стальной проволокой для заземления шланга
Длина бухты, м	60
Маркировка	CHKALOV TITAN LOCK AIRCRAFT GROUND REFUELLING S&D HOSE W.P 20BAR 300 PSI

Диаметр		Давление		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
19	32	20	80	0,8	200	TL020CK
25	38	20	80	1	250	TL025CK
32	48	20	80	1,8	250	TL032CK
38	55	20	80	2,1	250	TL038CK
51	70	20	80	3	300	TL050CK
64	84	20	80	4	350	TL063CK
76	97	20	80	5	450	TL076CK
102	127	20	80	8	500	TL100CK

