

серия TUPOLEV

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	Напорный
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 для заземления шланга
Длина бухты, м	60
Маркировка	TUPOLEV TITAN LOCK AIRCRAFT GROUND REFUELLING DELIVERY HOSE W.P 20BAR 300 PSI



Диаметр		Давление		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
19	32	20	80	0,77	200	TL020TV
25	38	20	80	0,8	250	TL025TV
32	48	20	80	1,2	250	TL032TV
38	55	20	80	1,46	250	TL038TV
51	70	20	80	2	300	TL050TV
64	84	20	80	2,6	350	TL063TV
76	97	20	80	3,46	450	TL076TV
102	127	20	80	5,08	500	TL100TV

серия КАМА

Многофункциональный токонепроводящий рукав, 20 бар.

Многоцелевой токонепроводящий шланг высшего качества для промышленных воздушных систем, компрессорных линий, пневматических инструментов, распыления под низким давлением и многих других применений, где требуется маслостойкость.

Технические параметры:

Тип рукава	Напорный
Рабочая температура	-30°C... +80°C
Внешний слой	Красный NBR, RMA класс B
Внутренний слой	Черный нитрил, RMA класс A (высокая маслостойкость)
Усиление	Высокопрочная синтетическая нить
Длина бухты, м	50 м
Маркировка	KAMA TITAN LOCK NON-CONDUCTIVE MULTIPURPOSE 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	55	TL006KM
8	15	20	60	0,24	73	TL008KM
10	17	20	60	0,29	90	TL010KM
13	22	20	60	0,34	115	TL013KM
16	25	20	60	0,54	150	TL016KM
19	29	20	60	0,68	175	TL019KM
22	32	20	60	0,72	200	TL022KM
25	35	20	60	0,74	225	TL025KM

