

Рукав для заправки самолетов Trelleborg AEROKLER



Применение: Рукав для подачи авиационного топлива, с содержанием ароматических углеводородов до 50%, рукав для керосина. Для разгрузки топлива под давлением.

Преимущества:

- Рукав признанный крупнейшими нефтяными компаниями
- Покрытие рукава особо стойкое к маслам и топливу
- Легкий и гибкий износостойкий рукав

Внутренний слой: NBR резина, гладкая, черного цвета, устойчивая к керосину

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: CR (хлоропрен) резина, гладкая, черного цвета, с отпечатком от текстильного бандаж, маслостойкая, устойчивая к химическому и климатическому воздействию, полупроводная ($103\Omega/\text{lg} < R < 106\Omega/\text{lg}$)

Рабочая температура: -40°C +100°C

Разрешение/стандарт: EN 1529:2014, ISO 1825:2010

Маркировка:



Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
0060577	19,0	6,0	31,0	20	80	0,15	90	0,55	20
5500067	19,0	6,0	31,0	20	80	0,15	90	0,55	30



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

0060578	19,0	6,0	31,0	20	80	0,15	90	0,55	40
0060592	25,0	6,25	37,5	20	80	0,15	115	0,75	30
0060593	25,0	6,25	37,5	20	80	0,15	115	0,75	40
0060594	32,0	6,25	44,5	20	80	0,15	140	0,87	30
0060595	32,0	6,25	44,5	20	80	0,15	140	0,87	40
0060597	38,0	6,5	51,0	20	80	0,15	180	1,04	40
0060596	38,0	6,5	51,0	20	80	0,15	180	1,04	30
0060610	50,0	8,0	66,0	20	80	0,15	215	1,77	30
0060611	50,0	8,0	66,0	20	80	0,15	215	1,77	40
0060600	63,0	8,5	80,0	20	80	0,15	230	2,18	30
0060601	63,0	8,5	80,0	20	80	0,15	230	2,18	40
0060602	75,0	8,0	91,0	20	80	-	230	2,52	30
0060603	75,0	8,0	91,0	20	80	-	230	2,52	40
5513522	100,0	9,0	118,0	20	80	-	345	3,62	40

Допуск по длине: $\pm 1\%$ (Стандарт ISO 1307).



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28