

## Маслобензостойкие рукава



### Шланг маслобензостойкий напорно-всасывающий PROTOFLEX OIL SD 10 \*SIBERIA\*

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Описание:** Рукав маслобензостойкий с отличной стойкостью к погодным условиям и маслу

**Коэффициент безопасности:** 3:1

**Диапазон Температур:** От -40°C до +100°C

**Применение** Рукав предназначен для подвода различных видов нефтепродуктов (бензин, дизельное топливо, керосин, различные виды масел). Находит широкое применения в нефтехимической промышленности, на заправочных станциях и при транспортировке и перекачке нефтепродуктов. Защита маслобензостойких рукавов от агрессивного воздействия нефтепродуктов достигается за счет применения специальных материалов.

Наименование								
	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Вакуум	Радиус изгиба	Вес	Длина в бухте
	мм	мм	bar	bar	bar	мм	кг/м	м
ProtOflex (напорный)	19	30	15	45	-		0,43	61
ProtOflex Напорно-всасывающие рукава	38	50	10	30	0,9	315	1,15	40
	51	62	10	30	0,9	405	1.42	40
	76	87,5	10	30	0.9	780	2.37	40
	102	115	10	30	0.9	1200	3.47	40

Диаметр	Маслобензостойкие рукава
19	Рукав Oil 15 bar, -, 19*30 антистатик (Thor)
38	Рукав Oil S/D rubber hose 10 bar, н/в, 38*50 (ProtOflex)
51	Рукав Oil S/D rubber hose 10 bar, н/в, 51*62 (ProtOflex)
51	Рукав Oil S/D rubber hose "SIBERIA" 10 bar, н/в, 51*62 антистатик
76	Рукав Truck Oil S/D rubber hose 10 bar, н/в, 76*88 (ProtOflex Thor)
76	Рукав Oil S/D rubber hose "SIBERIA" 10 bar, н/в, 76*87 антистатик
76	Рукав Oil MINSK 10bar, н/в, 76*87,5 (IVG)
90	Рукав Oil Carbur/SP10L, н/в, 90*104 (Thor)
102	Рукав Oil S/D rubber hose 10 bar, н/в, 102*115
102	Рукав Oil MINSK 10bar, н/в, 102*115 (IVG)

500
670
790
1050
1350
1690
2664
2800
2170
2980

# "Промышленно-Логистическая Компания НАРА"

тел. 8(495)776-79-51

e-mail: plknara@mail.ru



## КОМПОЗИТНЫЙ РУКАВ

«PROTOFLEX GGE 10 BAR»

ОПРЕССОВАННЫЙ ШТУЦЕРАМИ С ДЮЙМОВОЙ РЕЗЬБОЙ НА КОНЦАХ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Описание:** Рукав композитный для перекачки нефтепродуктов с присоединительными штуцерами на концах под промышленные соединения и БРС, для освинцованного и неэтилированного бензина, дизельных и смазочных масел и мазут, углеводо со 100% ароматическим содержанием.

**Коэффициент безопасности:** 4:1

**Диапазон Температур:** От -40°C до +80°C

**Электрическое сопротивление:** <10 6 Ω

**Производитель:** PROTOFLEX

## СОСТАВ

**Внутренний слой:** полипропиленовая пленка

**Наружный слой:** ткань с PVC покрытием

**Внутреннее усиление:** гальваническая стальная пружина

**Наружное усиление:** гальваническая стальная пружина

## ПРИМЕНЕНИЕ

Напорно-всасывающий рукав для минеральных масел, дизельного топлива и бензина, керосина, сырой нефти.

Наименование							
	FITTING	ID	WP	BP	Вакуум	Радиус изгиба	Вес
	inch	mm	bar	bar	bar	мм	Кг/м
KP-50GGE-10bar-BSPP(AL)	2"	51	10	40	0.9	150	1,9
KP-80GGE-10bar-BSPP(AL)	3"	76	10	40	0.9	205	3,0
KP-100GGE-10bar-BSPP(AL)	4"	102	10	40	0.9	330	4,0

МБС композитные рукава Protoflex GGE, стальная гальванизированная спираль		
Рукав композитный -50GGE-10bar-BSPP(AL)-2м	ШТ	4560
Рукав композитный -50GGE-10bar-BSPP(AL)-3м	ШТ	6030
Рукав композитный -50GGE-10bar-BSPP(AL)-4м	ШТ	7500
Рукав композитный -50GGE-10bar-BSPP(AL)-5м	ШТ	8970
Рукав композитный -50GGE-10bar-BSPP(AL)-6м	ШТ	10440
Рукав композитный -80GGE-10bar-BSPP(AL)-2м	ШТ	8310
Рукав композитный -80GGE-10bar-BSPP(AL)-3м	ШТ	10460
Рукав композитный -80GGE-10bar-BSPP(AL)-4м	ШТ	12620
Рукав композитный -80GGE-10bar-BSPP(AL)-5м	ШТ	14770

4560
6030
7500
8970
10440
8310
10460
12620
14770

# "Промышленно- Логистическая Компания НАРА"

тел. 8(495)776-79-51

e-mail: plknara@mail.ru

Рукав композитный -80GGE-10bar-BSPP(AL)-6м	шт	16920
Рукав композитный -100GGE-10bar-BSPP(AL)-3м	шт	17460
Рукав композитный -100GGE-10bar-BSPP(AL)-4м	шт	20270
Рукав композитный -100GGE-10bar-BSPP(AL)-5м	шт	23080
Рукав композитный -100GGE-10bar-BSPP(AL)-6м	шт	25890
Рукав композитный -100GGE-10bar-BSPP(AL)-8м	шт	31510
Рукав композитный -100GGE-10bar-BSPP(AL)-10м	шт	37130



Возможна опрессовка любой длины по Вашему запросу (до 30метров).