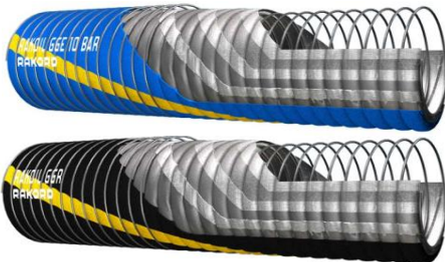


# Композитные рукава

## RAKORD®



Композитные рукава (шланги) RAKOIL GGE, GGR, производства компании RAKORD 100 S.L.U. (Испания) предназначены для слива, налива и транспортировки светлых нефтепродуктов, нефти на авто- и железнодорожных цистернах, танкерах и т.п. Поставляются с предустановленными методом запрессовки резьбовыми наконечниками, что позволяет эксплуатировать в сборе с соединениями типа «Камлок», Tank Wagen и пр.

Технические характеристики и описание:

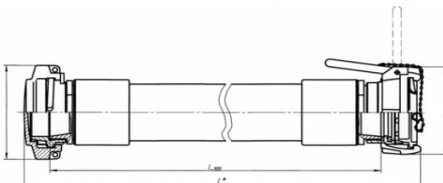
- напорно-всасывающий;
- внутренние спирали – сталь;
- наружные спирали – сталь;
- внутренняя подкладка – многослойный полипропилен/полиамид;
- наружный слой – полипропилен, стойкий к истиранию и метеоусловиям;
- температура окружающей среды, °С – [- 40; +80];
- электрическое сопротивление – ниже 10 Ом (установленное 0,5 Ом);
- концевые штуцера – алюминиевые, с резьбой BSP;
- цвета – синий по умолчанию; черный, красный, зеленый опционально.

**Композитный рукав RAKOIL GGE 7/10/14 bar (полипропилен)**

**Композитный рукав RAKOIL 7/10/14 bar (полиамид)**

Условный диаметр		Рабочее давление, бар	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Максимальная длина, м
мм	дюйм				
19	3/4	7/10/14	60	0,76	30
25	1	7/10/14	65	0,89	30
32	1 1/4	7/10/14	70	1,09	30
40	1 1/2	7/10/14	100	1,51	30
50	2	7/10/14	180	1,97	30
65	2 1/2	7/10/14	220	2,96	30
80	3	7/10/14	280	3,54	30
100	4	7/10/14	340	6,32	20

Композитные шланги RAKOIL GGE имеют запас прочности 5:1 !



Внимание! Для удобства наших клиентов, снижения их трудозатрат, можем поставлять композитные рукава в сборе с соединениями [Tank Wagen](#) или [Камлок](#).

**Цены на наиболее популярные рукава в сборе:**

**RAKOIL GGE DN=80 L=3000 AG 3"** (рукав длиной 3 метра, опрессованный штуцерами 3")

**7700 руб.** с НДС

**RAKOIL GGE DN=80 L=4000 AG 3"** (рукав длиной 4 метра, опрессованный штуцерами 3")

**8900 руб.** с НДС