

Рукава по SAE 100 R13



Гидравлические рукава высокого давления R13 используются в качестве гибкого трубопровода в гидравлических системах машин и механизмов для транспортировки минеральных и гидравлических масел, жидкого топлива и водомасляных эмульсий. Применяются в дорожно-строительной, горнодобывающей, сельскохозяйственной, лесозаготовительной, нефтегазодобывающей промышленности. Данные рукава характеризуются очень высоким статическим и импульсным рабочим давлением. Используются на тяжелой технике.

Технические характеристики рукава высокого давления R13

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Армирование: шесть слоев высокопрочной стальной спирали

Внешний слой: синтетическая резина устойчивая к истиранию

Область температур: от -40°C до +121°C

Область применения: гидросистемы высокого давления с гидравлическими жидкостями на базе минерального масла, гликоля или водной эмульсии

Внутренний диаметр			Внешний диаметр мм	Давление рабочее бар (атм)	Разрывное давление бар (атм)	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
DN	мм	дюйм					
19	19,0	3/4"	32,0	345	1380	240	1,650
25	25,4	1"	38,7	345	1380	300	2,250
32	31,8	1 1/4"	49,8	345	1380	420	3,310
38	38,1	1 1/2"	57,3	345	1380	500	4,950
51	50,8	2"	71,1	345	1380	630	7,000