

Рукава по SAE 100 R15



Гидравлические рукава высокого давления R15 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 R15

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	Давление рабочее	Разрывное давление	Радиус изгиба	Вес
DN	мм	дюйм	мм	бар (атм)	бар (атм)	мм	кг/м
19	19,0	3/4"	32,0	420	1680	267	1,550
25	25,4	1"	38,2	420	1680	300	2,080
32	31,8	1 1/4"	49,8	420	1680	320	3,700
38	38,1	1 1/2"	57,2	420	1680	350	4,900