

Рукава по SAE 100 R12



Гидравлические рукава высокого давления R12 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.

рукав РВД .RU

Технические характеристики
рукава высокого давления R12

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Армирование: четыре слоя 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	bar (атм)	bar (атм)	мм	кг/м
19	19,0	3/4"	32,2	280	1680	280	1,556
25	25,4	1"	38,7	280	1520	340	2,087
32	31,8	1 1/4"	45,5	210	1300	460	2,571
38	38,1	1 1/2"	53,5	175	1160	560	3,439
51	50,8	2"	68,1	175	1000	700	4,903