

Рукава по DIN EN 856 4 SP



Гидравлические рукава высокого давления 4SP 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 высоким рабочим давлением, высокой устойчивостью к абразивному истиранию.

Рукав высокого давления 4 SP DIN EN 856

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Армирование: четыре слоя высокопрочной стальной спирали

Внешний слой: синтетическая резина устойчивая к истиранию

Область температур: от -40°C до +100°C

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

DN	Внутренний диаметр		Внешний диаметр мм	Давление рабочее bar (атм)	Разрывное давление bar (атм)	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
	мм	дюйм					
6	6,4	1/4"	17,9	500	2000	150	0,630
10	9,5	3/8"	21,4	460	1840	180	0,800
12	12,7	1/2"	24,6	440	1760	230	0,960
16	16,0	5/8"	28,2	400	1600	250	1,170
19	19,0	3/4"	32,2	380	1520	300	1,600
25	25,4	1"	39,7	325	1300	340	2,030
32	31,8	1 1/4"	50,8	240	960	460	3,150
38	38,1	1 1/2"	57,2	210	840	560	3,650
51	50,8	2"	69,8	165	660	660	4,950