

## Рукава по DIN EN 856 4 SH



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

### Рукав высокого давления 4 SH 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

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	420	1680	280	1,556
25	25,4	1"	38,7	380	1520	340	2,087
32	31,8	1 1/4"	45,5	325	1300	460	2,571
38	38,1	1 1/2"	53,5	290	1160	560	3,439
51	50,8	2"	68,1	250	1000	700	4,903