

## Рукава высокого давления с двумя оплетками 2SN



Гидравлические рукава высокого давления 2 SN 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.

**Внутренний слой:** маслостойкая синтетическая резина

**Армирование:** два слоя высокопрочной стальной оплетки

**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

### Рукав высокого давления 2 SN DIN EN 853 SAE 100 R2T

Внутренний диаметр			Внешний диаметр мм	Давление рабочее bar (атм)	Разрывное давление bar (атм)	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
DN	мм	дюйм					
6	6,4	1/4"	15,0	400	1600	100	0,376
8	8,0	5/16"	16,6	350	1400	115	0,412
10	9,5	3/8"	19,0	330	1320	130	0,519
12	12,7	1/2"	22,2	275	1100	180	0,630
16	16,0	5/8"	25,4	250	1000	200	0,780
19	19,0	3/4"	29,3	215	850	240	0,959
25	25,4	1"	38,1	165	650	300	1,409
32	31,8	1 1/4"	48,3	125	500	420	2,059
38	38,1	1 1/2"	54,6	90	360	500	2,385
51	50,8	2"	67,3	80	320	630	3,050