

## Рукава для моек высокого давления

### Рукава с одной оплеткой СОМРАСТ



Рукава для моек применяются на передвижных и стационарных моющих системах высокого давления для транспортировки воды и моющих растворов. Способны выдерживать высокие температуры.

#### Технические характеристики рукава высокого давления для моек СОМРАСТ

**Внутренний слой:** водостойкая синтетическая резина

**Армирование:** один слой высокопрочной стальной спирали

**Внешний слой:** синтетическая резина устойчивая к истиранию

**Область температур:** от -40°C до +155°C

Внутренний диаметр			Внешний диаметр мм	Давление рабочее бар (атм)	Разрывное давление бар (атм)	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
DN	мм	дюйм					
6	6,4	1/4"	12,5	250	1000	75	0,190
8	7,9	5/16"	14,0	250	1000	85	0,225
10	9,5	3/8"	15,8	250	1000	90	0,270
12	12,7	1/2"	19,1	200	800	130	0,350

## Рукава с двумя оплетками COMPACT



Рукава для моек применяются на передвижных и стационарных мощных системах высокого давления для транспортировки воды и моющих растворов. Способны выдерживать высокие температуры.

### Технические характеристики рукава высокого давления для моек COMPACT

**Внутренний слой:** водостойкая синтетическая резина

**Армирование:** два слоя высокопрочной гибкой стальной оплетки

**Внешний слой:** синтетическая резина устойчивая к истиранию

**Область температур:** от -40°C до +155°C

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"	13,6	400	1600	75	0,305
8	8,0	5/16"	15,2	400	1600	85	0,380
10	9,5	3/8"	17,5	375	1600	90	0,450
12	12,7	1/2"	20,9	275	1100	130	0,550