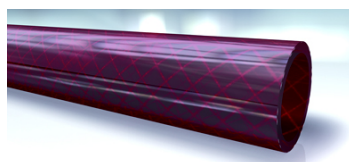


### Свойства

Область применения	Общее применение для воздуха, воды и т.д.
Особые признаки	Твердость: ок. 77° по Шору А Экологичность и отсутствие тяжелых металлов Стойкость к износу и старению Возможность стерилизации Длительная прозрачность Очень высокая гибкость
Внутренний слой	Мягкий ПВХ
Вставка	Одна прослойка в виде текстильной оплетки
Наружный слой	Мягкий ПВХ
Цвет	красный
Температура min.	-5 °C
Температура max.	60 °C
Рабочие среды	Вода Воздух



### Изделие

Наименование	Внутренний Ø (мм)	Наружный Ø (мм)	Толщина стенок (мм)	BD* при 20°C (бар)	Мин. радиус изгиба (мм)
PSG 06-3 ROT	6,0	12,0	3,0	23	25
PSG 08-3 ROT	8,0	14,0	3,0	22	30
PSG 09-3 ROT	9,0	15,0	3,0	19	35
PSG 10-3 ROT	10,0	16,0	3,0	17	40
PSG 13-3.5 ROT	13,0	20,0	3,5	13	60
PSG 19-4 ROT	19,0	27,0	4,0	12	100

BD = рабочее давление

### Варианты изделия

PSG	Шланг из ПВХ с прослойкой в виде оплетки, прозрачный
PSG BLAU	Шланг из ПВХ с прослойкой в виде оплетки, синий
PSG GRUEN	Шланг из ПВХ с прослойкой в виде оплетки, зеленый
PSG SCHWARZ	Шланг из ПВХ с прослойкой в виде оплетки, черный