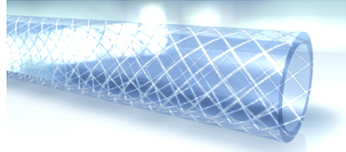


### Свойства

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



### Изделие

Наименование	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Толщина стенок (mm)	BD* при 20°C (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)	Длина рулона (m)
PSG 04-3	4,0	10,0	3,0	20	15	50
PSG 05-3	5,0	11,0	3,0	20	20	50
PSG 06-3	6,0	12,0	3,0	20	25	50
PSG 08-3	8,0	14,0	3,0	20	30	50
PSG 09-3	9,0	15,0	3,0	15	35	50
PSG 10-3	10,0	16,0	3,0	15	40	50
PSG 12-3	12,0	18,0	3,0	15	50	50
PSG 12-4.5	12,0	21,0	4,5	15	50	50
PSG 12.5-3	12,5	18,5	3,0	15	50	50
PSG 13-3	13,0	19,0	3,0	15	60	50
PSG 13-3.5	13,0	20,0	3,5	15	60	50
PSG 15-3	15,0	21,0	3,0	10	75	50
PSG 16-3.5	16,0	23,0	3,5	10	80	50
PSG 16-4	16,0	24,0	4,0	10	80	50
PSG 19-3.5	19,0	26,0	3,5	10	80	50
PSG 19-4	19,0	27,0	4,0	10	100	25 / 50
PSG 19-5	19,0	29,0	5,0	10	100	25 / 50
PSG 22-4	22,0	30,0	4,0	8	180	25 / 50
PSG 25-4	25,0	33,0	4,0	8	200	25 / 50
PSG 25-4.5	25,0	34,0	4,5	8	120	25 / 50
PSG 30-4	30,0	38,0	4,0	7	170	25 / 50
PSG 32-5	32,0	42,0	5,0	7	180	25 / 50
PSG 38-5	38,0	48,0	5,0	6	200	25 / 50
PSG 45-5	45,0	55,0	5,0	4	300	25
PSG 50-5	50,0	60,0	5,0	4	350	25

BD = рабочее давление

### Варианты изделия

<b>PSG BLAU</b>	Шланг из ПВХ с прослойкой в виде оплетки, синий
<b>PSG GRUEN</b>	Шланг из ПВХ с прослойкой в виде оплетки, зеленый
<b>PSG ROT</b>	Шланг из ПВХ с прослойкой в виде оплетки, красный
<b>PSG SCHWARZ</b>	Шланг из ПВХ с прослойкой в виде оплетки, черный