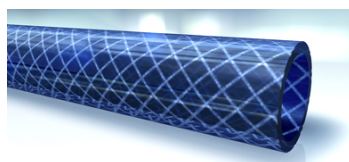


## Свойства

<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>	синий
<b>Температура min.</b>	-5 °C
<b>Температура max.</b>	60 °C
<b>Рабочие среды</b>	Вода Воздух



## Изделие

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

BD = рабочее давление

## Варианты изделия

<b>PSG</b>	Шланг из ПВХ с прослойкой в виде оплетки, прозрачный
<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