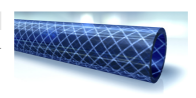


Свойства			
Область применения	Общее применение для воздуха, воды и т.д.		
Особые признаки	Твердость: ок. 77° по Шору А Экологичность и отсутствие тяжелых металлов Стойкость к износу и старению Возможность стерилизации Длительная прозрачность Очень высокая гибкость		
Внутренний слой	Мягкий ПBX		
Вставка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



12

100

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

PSG 19-4 BLAU

ВD = рабочее давление

19,0

27,0

Варианты изделия		
PSG	Шланг из ПВХ с прослойкой в виде оплетки, прозрачный	
PSG GRUEN	Шланг из ПВХ с прослойкой в виде оплетки, зеленый	
PSG ROT	Шланг из ПВХ с прослойкой в виде оплетки, красный	
PSG SCHWARZ	Шланг из ПВХ с прослойкой в виде оплетки, черный	

4,0