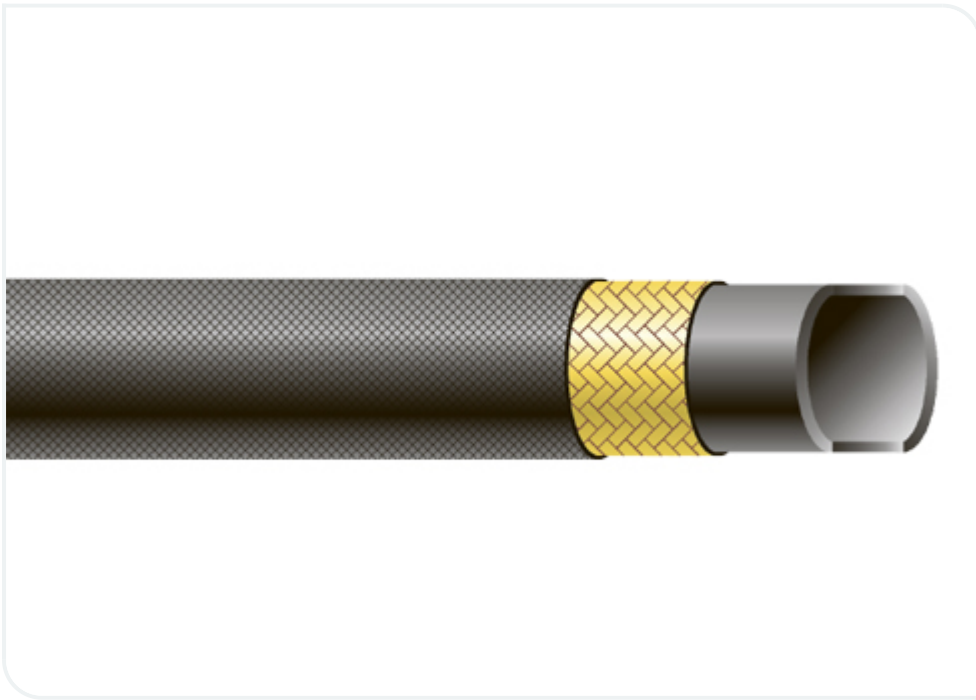


Рукав для подачи воздуха и воды Semperit P 100 (шахтный)



Применение: Наружный и внутренний слой резины изготовлены из негорючей резины (согласно требованиям горнодобывающей промышленности).

Норма/разрешение

- DIN 20018-3:1991
- LOBA

Внимание! Необходимо соблюдать разность рабочего давления воздуха и воды.

Рабочая температура: -35°C / +80°C

Коэффициент безопасности: вода: 2,5 : 1; воздух 5: 1

Внутренний слой: SBR/CR, чёрный, гладкий, электропроводный.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: CR, чёрный, электропроводный, стойкий против истирания, масла, атмосферного влияния, огня, отпечаток от текстильного бандаж.

Маркировка: сплошная полоса: „SMammutF-SDN PN 50/100 DIN 2001 8 Quartal/Jahr" и сплошное цветное обозначение красное: "SEMPERIT S".

Номер позиции	Внутренний диаметр	Внутренний диаметр	Толщина стенки	Наружный диаметр	Рабочее давл.(бар) Воздух	Рабочее давл.(бар) Вода	Количество слоев	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
	(мм)	(дюйм)	(мм)	(мм)						
484221360	13,0	1/2	6,0	25,0	50	100	1	80	0,50	40



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

484221565	15,0	-	6,5	28,0	50	100	1	100	0,60	40
484221970	19,0	3/4	7,0	33,0	50	100	1	150	0,80	40
484222570	25,0	1	7,0	39,0	50	100	2	185	1,00	40



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28