

## Рукав для подачи воздуха и воды Semperit P16 (шахтный)



### Применение:

- Напорный рукав для подачи воздуха (с содержанием масла) и воды.
- Наружный и внутренний слои изготовлены из негорючей резины (согласно требованиям предъявляемых к горнодобывающей промышленности).

### Норма/разрешение:

- EN ISO 2398:1997 Type A
- DIN 20018-1:1991
- LOBA

**ВНИМАНИЕ:** Необходимо соблюдать наличие различного рабочего давления для воздуха и воды.

**Рабочая температура:** -35°C / +80°C

**Коэффициент безопасности:** вода 2,5 : 1; воздух 4: 1

**Внутренний слой:** CR, чёрный, гладкий, электр-опроводный, пригодный для воздуха с содержанием масла.

**Усиление:** текстильная навивка.

**Наружный слой:** CR, чёрный, электропрово-дный, стойкий против истирания, масла, атмосферного влияния, огня, отпечаток от текстильного бандаж.

**Маркировка:** сплошная полоса: „SemperitS Mammut-F S DN PN 10/1 6 DIN 20018 Quartal/Jahr“.

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давл.(бар)		Количество слоев	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
					Воздух	Вода				



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

484201350	13,0	1/2	5,0	23,0	10	16	2	80	0,40	40
484201560	15,0	-	6,0	27,0	10	16	2	100	0,50	40
484201960	19,0	3/4	6,0	31,0	10	16	2	150	0,60	40
484202570	25,0	1	7,0	39,0	10	16	2	185	0,85	40
484203280	32,0	1 1/4	8,0	48,0	10	16	2	210	1,25	40
484203580	35,0	1 3/8	8,0	51,0	10	16	2	220	1,35	40
484204290	42,0	-	9,0	60,0	10	16	4	260	1,70	40
484205310	53,0	-	10,0	73,0	10	16	4	350	2,30	40
484206511	65,0	-	11,0	87,0	10	16	4	450	3,15	40
564208512	85,0	-	12,0	109,0	10	16	4	600	5,00	40
564201114	105,0	-	14,0	133,0	10	16	6	750	6,90	40
564200616	150,0	-	16,0	182,0	10	16	8	1000	11,65	40
564200818	200,0	-	18,0	236,0	10	16	10	1400	17,00	15,5



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28