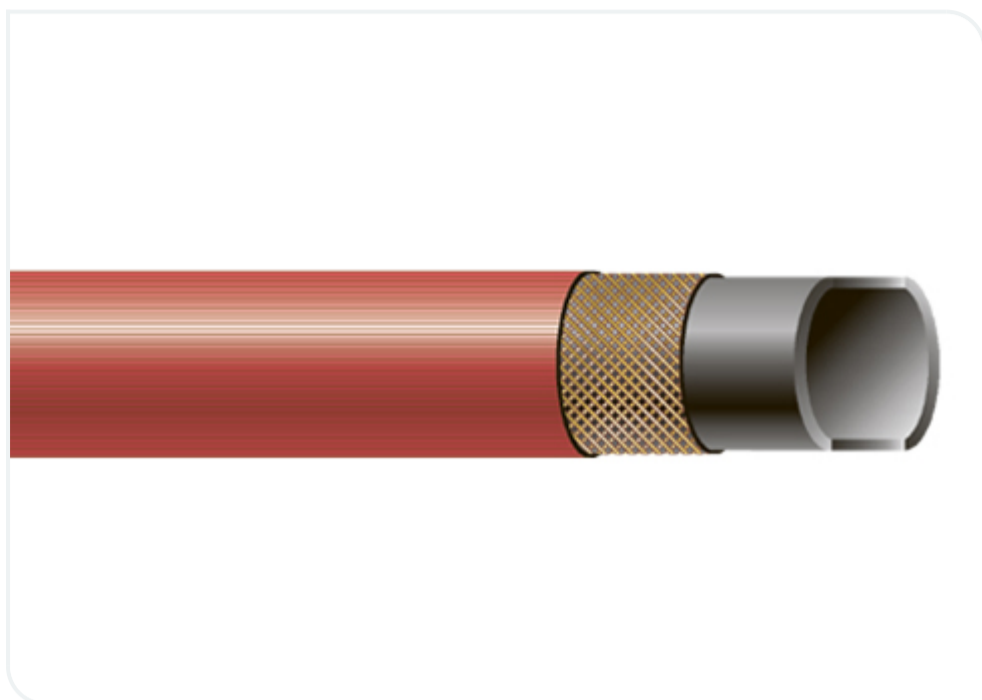


Рукав ацетиленовый (для сварки и резки металла) Semperit GAC



Применение:

- Гибкий рукав для подачи ацетилена
- Для сварки и резки, для дуговой сварки в специальных условиях
- Подходит для природного газа, водорода, светильного газа и двуокиси углерода, аргона, азота. Не подходит для LPG, MPS и CNG.

Норма/разрешение: EN 559:1994

Предупреждение: Возможно изготовление с гладкой поверхностью

Рабочая температура: -30 °C / +70 °C

Коэффициент безопасности: 3 : 1

Внутренний слой: SBR/NR, чёрный, гладкий

Усиление: Текстильная оплетка

Наружный слой: красный, рубчатый

Маркировка: непрерывная чёрная маркировка: „Semperit S GAC EN559PN2MPa(20bar)DN -30 °C Quartal/Jahr“

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Количество вкладышей	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
---------------	-------------------------	---------------------------	---------------------	-----------------------	------------------------	----------------------	--------------------	--------------	-----------------



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28

684000435	4,0	-	3,5	11,0	20	2	40	0,13	50
684000530	5,0	3/16	3,0	11,0	20	2	50	0,13	50
684000535	5,0	3/16	3,5	12,0	20	2	50	0,15	50
684000635	6,3	1/4	3,5	13,3	20	2	63	0,15	50
684000835	8,0	5/16	3,5	15,0	20	2	80	0,18	50
684000935	9,0	-	3,5	16,0	20	2	90	0,19	50
684000955	9,0	-	5,5	20,0	20	2	90	0,30	50
684001035	10,0	3/8	3,5	17,0	20	2	100	0,21	50
684001250	12,5	1/2	5,0	22,5	20	2	125	0,42	50
684001645	16,0	5/8	4,5	25,0	20	2	160	0,42	50
684001650	16,0	5/8	5,0	26,0	20	2	160	0,51	50
684002050	20,0	-	5,0	30,0	20	2	200	0,57	50
684002055	20,0	-	5,5	31,0	20	2	200	0,68	50
684002550	25,0	1	5,0	35,0	20	2	250	0,70	50
684002555	25,0	1	5,5	36,0	20	2	250	0,82	50



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28