

Жар

Высокотемпературный силиконовый шланг +280°C

Описание: Двухслойная стекловолоконная ткань, пропитанная силиконом, армирована пружинной стальной проволокой. Двойная прошивка стекловолоконной нитью. Устойчив к изломам и перегибам, гладкая внутренняя поверхность, малый радиус изгиба.

Применение: Для перекачки горячего воздуха, химических и промышленных испарений, выхлопных газов, для тепловых пушек. Авиастроение и оборонное машиностроение.

Рабочая температура:
от -70°C до +260°C (кратковременно +280°C)

Производство: Китай



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000087	25	29	0,130	2,7	700	43	4
8000088	32	36	0,150	2,7	640	54	4
8000089	38	43	0,200	2,6	600	64	4
8000090	44	48	0,210	2,6	580	74	4
8000091	51	56	0,270	2,5	510	84	4
8000092	57	62	0,300	2,4	500	94	4
8000093	63	68	0,350	2,3	460	102	4
***	70	75	0,380	2,2	440	113	4
8000094	76	81	0,410	2,1	420	121	4
***	80	85	0,430	2,1	410	128	4
8000095	83	88	0,440	2	400	132	4
8000096	90	95	0,460	2	380	143	4
8000097	102	107	0,480	1,9	350	160	4
***	115	120	0,550	1,7	300	176	4
8000098	120	125	0,590	1,6	280	184	4
8000099	127	133	0,650	1,5	260	199	4
8000100	140	146	0,710	1,4	200	220	4
8000101	152	158	0,800	1,3	180	237	4
8000102	160	166	0,840	1,3	170	248	4
8000103	165	172	0,880	1,2	150	258	4
8000104	180	187	1,130	1	130	276	4
8000105	203	209	1,300	0,8	100	313	4
8000106	254	260	1,500	0,6	80	390	4
8000107	305	311	1,600	0,5	70	466	4

* В соответствии с Регламентом REACH Европейского Союза (ЕС 1907/2006)

*** Размер поставляется по запросу