



СИЛИКОНОВЫЙ ШЛАНГ Серии SIL Line +280°C



Область применения :

- удаление выхлопных газов сварочного оборудования
- транспортировка горячих гранул для оборудования кормления
- для пищевой и фармацевтической промышленности

Конструкция :

- стенки: покрытая силиконом стеклоткань
- В стенки вмонтирована проволока из пружинной стали.
- Толщина стенок ок. 3.5 мм и 5 мм

Материал :

- стенки: покрытая силиконом стеклоткань
- в стенки вмонтирована проволока из пружинной стали.

Цвет :

- красный, синий и белый

Свойства :

- двухслойный
- гладкий внутри
- оптимальные характеристики потока
- хорошая стойкость к вакууму и избыточному давлению
- хорошая стойкость к жаре и холоду
- незначительный вес
- огнестойкость согласно UL94- HB
- пылеудаление в чистой комнате
- качество пищевых продуктов соответствует стандарту FDA

Технические характеристики :

- ø 38 до ø 150 мм

Температурный режим :

- прим. от -70 °С до +260 °С
- кратковременно до +280°C

Внутренний мм	Внешний мм	Избыточное давление бар	Вакуум бар	Стандартные длины м
38	46	4.300	1.107	4
40	48	4.300	1.100	4
45	63	4.100	0.900	4
50	58	4.000	0.811	4
63	71	3.700	0.717	4
76	84	3.400	0.700	4
80	88	3.300	0.670	4
83	91	3.300	0.670	4
89	97	3.200	0.650	4
100	108	3.100	0.624	4
102	110	3.100	0.620	4
114	122	2.700	0.570	4
120	128	2.900	0.546	4
127	135	2.900	0.400	4
150	158	2.800	0.358	4

Варианты исполнения: По запросу возможна маркировка шлангов. Возможно изготовление нестандартных диаметров и длин.