



Шланг из ткани из стекловолокна с покрытием из силикона, со тальной спиралью с гальваническим покрытием. Служит для аспирации дыма и горячего воздуха.

Hose made in silicone coated fiberglass with galvanised steel spiral, for suction of fumes and hot air.

- 
ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
SMOOTH SURFACE

- 
ГИБКОСТЬ
FLEXIBILITY

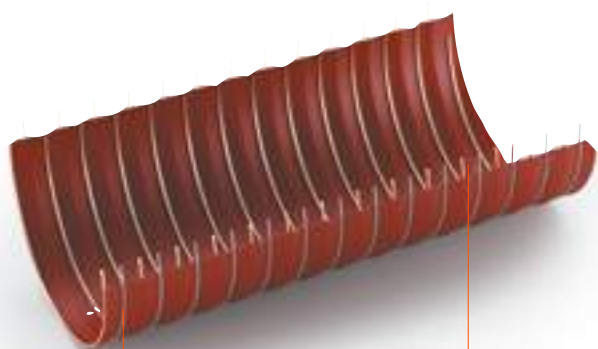
- 
УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
ABRASION RESISTANCE

- 
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
TEMPERATURE RANGE
-85° C + 300° C

- 
УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКИМ СРЕДАМ
CHEMICAL RESISTANCE
SILICONE

- 
УСТОЙЧИВОСТЬ К УДАРАМ И СМЯТИЮ
CRUSHING RESISTANCE

ВНУТРЕННИЙ Ø Ø I.D.	ВНУТРЕННИЙ Ø Ø I.D.	ВНЕШНИЙ Ø Ø O.D.	ВЕС WEIGHT	РАДИУС ИЗГИБА BENDING RADIUS	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ WORKING PRESS.	ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА BURSTING PRESS.	ВАКУУМ VACUUM	ДЛИНА БУХТЫ COIL LENGTH
inc	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
2	51	55	250	26	1,5	4,5	5	4
2 1/2	63	67	290	32	1,3	3,9	5	4
	70	74	405	35	1,2	3,6	5	4
3	76	80	420	38	1,1	3,3	3,97	4
	83	87	486	42	1,1	3,3	3,97	4
3 1/2	89	93	525	45	1,1	3,3	3,85	4
	102	106	650	51	1	3	3	4
4	114	119	720	57	0,9	2,7	2,2	4
	121	126	790	61	0,9	2,7	2	4
	127	132	800	64	0,8	2,4	1,7	4
5	140	145	925	70	0,7	2,1	1,5	4
	152	157	980	76	0,7	2,1	1,4	4
6	178	183	1190	89	0,6	1,8	1,1	4
	203	208	1330	102	0,5	1,5	0,7	4
8	254	259	1650	127	0,4	1,2	0,45	4
10	305	310	2000	153	0,3	0,9	0,3	4



Спираль с гальваническим покрытием
Гальваническое покрытие
Galvanised steel spiral

Стенки шланга из ткани из
стекловолокна с покрытием из силикона

Hose made in silicone
coated fiberglass

