

SIL-COAT 1 Thin-walled suction house, heat resistance up to 270°C

Image not found or type unknown



Technical specifications:

The hose is heat and cold resistant, thin-walled, lightweight, and flexible with spiral helix reinforcement. It's suitable for hot steam and gas suction. It does not apply for solid materials transportation.

Other diameters can be ordered.

There is a similar hose with thicker wall, where the spiral is covered.

There is a similar hose with a longer design.

Heat resistance: -60°C / +270°C (for short time +300°C)

Structure: silicone coated glass fibre with steel wire helix

Exterior: brick red with white strand

Roll size: 4 m

The product is a permanent storage lots. Meantime, we hold the right of selling the stock in products.

ID	OD	Pressure	Vákuum (bar)	Bending radius	Kg/m	Cikkszám
13	15	1,8	0,58	9	0,05	391-0013-0000
19	21	1,8	0,58	12	0,08	391-0019-0000
22	24	1,8	0,58	13	0,09	391-0022-0000
25	29	1,5	0,58	17	0,12	391-0025-0000
32	35	1,5	0,58	19	0,13	391-0032-0000
38	42	1,5	0,58	23	0,17	391-0038-0000
41	45	1,5	0,57	25	0,18	391-0041-0000
44-45	48	1,5	0,56	26	0,19	391-0044-0000
50-51	55	1,5	0,5	30	0,25	391-0051-0000
57	61	1,3	0,5	33	0,28	391-0057-0000
63-65	67	1,3	0,5	36	0,3	391-0063-0000
70	74	1,2	0,5	39	0,4	391-0070-0000
75-76	80	1,1	0,39	42	0,41	391-0076-0000
80	84	1,1	0,39	44	0,42	391-0080-0000
83	87	1,1	0,39	46	0,47	391-0083-0000
89-90	93	1,1	0,39	29	0,5	391-0089-0000
95	99	1,1	0,38	52	0,54	391-0095-0000
100-102	106	1	0,3	55	0,57	391-0102-0000
108	113	1	0,3	59	0,68	391-0108-0000
114	119	0,9	0,3	62	0,73	391-0114-0000
121	126	0,9	0,29	66	0,76	391-0121-0000

ID	OD	Pressure	Vákuum (bar)	Bending radius	Kg/m	Cikkszám
125-127	132	0,9	0,21	69	0,81	391-0127-0000
140	145	0,9	0,2	75	0,89	391-0140-0000
150-152	157	0,8	0,18	81	1,05	391-0152-0000
160	165	0,7	0,16	85	1,1	391-0160-0000
165	170	0,7	0,15	88	1,18	391-0165-0000
178-180	183	0,6	0,14	94	1,21	391-0178-0000
200-203	208	0,6	0,1	107	1,38	391-0203-0000
254	259	0,4	0,1	132	1,65	391-0254-0000
305	310	0,1	0,07	158	2	391-0305-0000



