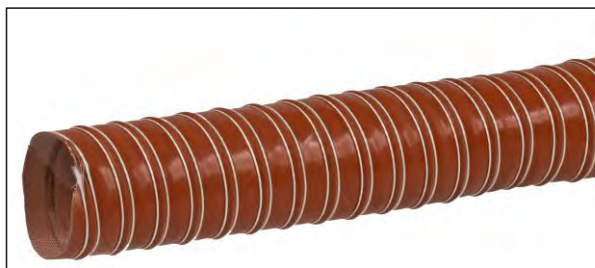


Термостійкі шланги



SILICONE 2

Силіконовий шланг для всмоктування та переміщення повітря і парів при підвищених температурах – двошаровий

Матеріал шлангу: дві склотканини, покриті червоним силіконом

Армування: спіраль зі сталевого дроту, зовнішні 2 скловолоконні нитки

Робоча температура: від -70°C до +250°C (тимчасово до +300°C)

Легкий, дуже гнучкий і еластичний шланг, призначений для відведення гарячого пару, диму, газів, обдування і відведення охолоджуючого повітря. Посилена версія шлангу SILICONE 1, з двома шарами тканини з силіконовим покриттям і сталевую спіраллю між шарами. Хімічно стійкий, стійкий до ультрафіолету і старіння. Використовується, зокрема, для відведення газів у металургії, ливарній, скляній та керамічній промисловості, для гарячого повітря в промислових сушарках, на поліграфічних і паперових фабриках, в транспортних засобах і двигунах для охолодження повітря, в сміттєспалювальних установках, а також для відведення вихлопних і зварювальних газів. Гладкий зсередини (при розтягуванні), з дуже малим радіусом вигину для легкого монтажу в обмеженому просторі обладнання та транспортних засобів. Не рекомендується для тривалого динамічного згинання. Кріплення за допомогою стягувальних стрічок. Стандартна довжина 4 м. Інші діаметри та довжини, та м'які закінчення шматків/відрізків шлангу, тощо доступні за спеціальним замовленням.



Номенклатура	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Робочий тиск 23°C [бар]	Вакуум 23°C [бар]	Радіус вигину [mm]	Приблизна вага [кг/м]	Стандартна довжина [m]
TS-SILICONE2-013	13	15,6	2,6	0,7	13	0,155	4
TS-SILICONE2-016	16	18,6	2,6	0,7	16	0,17	4
TS-SILICONE2-018	18	20,6	2,5	0,7	18	0,18	4
TS-SILICONE2-019	19	21,6	2,5	0,7	19	0,185	4
TS-SILICONE2-020	20	23,2	2,5	0,7	20	0,19	4
TS-SILICONE2-022	22	25,2	2,5	0,7	22	0,205	4
TS-SILICONE2-025	25	28,2	2,5	0,7	25	0,22	4
TS-SILICONE2-030	30	33,2	2,5	0,58	30	0,235	4
TS-SILICONE2-032	32	35,2	2,5	0,58	32	0,24	4
TS-SILICONE2-034	34	37,2	2,5	0,58	34	0,26	4
TS-SILICONE2-035	35	38,2	2,4	0,58	35	0,27	4
TS-SILICONE2-036	36	39,2	2,4	0,58	36	0,28	4
TS-SILICONE2-038	38	41,2	2,4	0,58	38	0,3	4
TS-SILICONE2-039	39	42,2	2,4	0,58	39	0,305	4
TS-SILICONE2-041	41	44,2	2,4	0,58	41	0,315	4
TS-SILICONE2-044	44	47,2	2,4	0,58	44	0,335	4
TS-SILICONE2-051	51	54,7	2,4	0,53	51	0,35	4
TS-SILICONE2-055	55	58,7	2,3	0,53	55	0,41	4
TS-SILICONE2-057	57	60,7	2,3	0,53	57	0,42	4
TS-SILICONE2-060	60	63,7	2,2	0,53	60	0,46	4
TS-SILICONE2-063	63	66,7	2,2	0,46	63	0,48	4
TS-SILICONE2-065	65	68,7	2,2	0,46	65	0,49	4
TS-SILICONE2-070	70	73,7	2,2	0,46	70	0,52	4
TS-SILICONE2-076	76	79,7	2,1	0,44	76	0,57	4
TS-SILICONE2-080	80	83,7	2,1	0,4	80	0,61	4
TS-SILICONE2-083	83	86,7	2,1	0,4	83	0,63	4
TS-SILICONE2-090	90	93,7	2	0,4	90	0,68	4
TS-SILICONE2-095	95	98,7	2	0,4	95	0,72	4
TS-SILICONE2-102	102	106,2	1,8	0,35	102	0,76	4
TS-SILICONE2-108	108	112,2	1,8	0,3	108	0,81	4
TS-SILICONE2-110	110	113,2	1,7	0,3	110	0,86	4
TS-SILICONE2-114	114	118,2	1,7	0,28	114	0,89	4
TS-SILICONE2-120	120	124,2	1,5	0,21	120	0,94	4
TS-SILICONE2-127	127	131,7	1,5	0,21	127	1	4
TS-SILICONE2-130	130	134,7	1,4	0,2	130	1,03	4
TS-SILICONE2-140	140	144,7	1,4	0,18	140	1,11	4
TS-SILICONE2-152	152	157,2	1,1	0,17	152	1,2	4
TS-SILICONE2-160	160	165,2	0,9	0,15	160	1,27	4
TS-SILICONE2-165	165	170,2	0,9	0,14	165	1,31	4
TS-SILICONE2-178	178	183,2	0,8	0,14	178	1,42	4
TS-SILICONE2-180	180	185,2	0,8	0,14	180	1,47	4
TS-SILICONE2-203	203	208,2	0,6	0,1	203	1,64	4
TS-SILICONE2-230	230	235,2	0,5	0,08	229	1,9	4
TS-SILICONE2-254	254	259,2	0,4	0,07	254	2,13	4
TS-SILICONE2-305	305	310,2	0,2	0,05	305	2,57	4