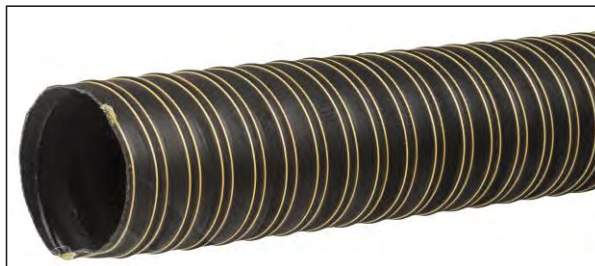


Термостійкі шланги



NEOPRENE 2

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

Матеріал шлангу: дві скловолоконні тканини, просочені чорним каучуком CR (Neoprene®, хлоропреновий каучук).

Армування: спіраль зі сталевого дроту, 2 зовнішні скловолоконні нитки

Робоча температура: від -35°C до +135°C (тимчасово до +150°C)

Легкий, дуже гнучкий і еластичний шланг, призначений для відведення гарячого пару, диму, газів, обдування і відведення охолоджуючого повітря. Посилена версія шлангу NEOPRENE 1, з двома шарами тканини, просоченої неопреном, і сталеву спіраллю між шарами. Хімічно стійкий, стійкий до ультрафіолету і старіння. Використовується, зокрема, для подачі гарячого повітря в сушарках грануляту і плівкових повітрорудвках при переробці пластмас, в сушарках для фарби в друкарнях, інших промислових сушарках, в електронній промисловості, в транспортних засобах і двигунах для охолодження повітря, в сміттєспалювальних установках, а також для відводу вихлопних і зварювальних газів. Гладкі зсередини (при розтягуванні), з малим радіусом вигину для легкого монтажу в обмеженому просторі обладнання та транспортних засобів. Монтаж за допомогою стягувальних стрічок. Стандартна довжина 4 м. Інші діаметри та довжини, м'які закінчення відрізки, 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-NEOPRENE2-013	13	15,6	2,6	0,7	13	0,085	4
TS-NEOPRENE2-016	16	18,6	2,5	0,7	16	0,095	4
TS-NEOPRENE2-018	18	20,6	2,5	0,7	18	0,102	4
TS-NEOPRENE2-019	19	21,6	2,5	0,7	19	0,105	4
TS-NEOPRENE2-022	22	25,2	2,5	0,7	22	0,13	4
TS-NEOPRENE2-025	25	28,2	2,5	0,7	25	0,145	4
TS-NEOPRENE2-032	32	35,2	2,5	0,58	32	0,18	4
TS-NEOPRENE2-034	34	37,2	2,4	0,58	34	0,19	4
TS-NEOPRENE2-035	35	38,2	2,4	0,58	35	0,2	4
TS-NEOPRENE2-036	36	39,2	2,4	0,58	36	0,2	4
TS-NEOPRENE2-038	38	41,2	2,4	0,58	38	0,21	4
TS-NEOPRENE2-039	39	42,2	2,4	0,58	39	0,22	4
TS-NEOPRENE2-041	41	44,2	2,4	0,58	41	0,238	4
TS-NEOPRENE2-044	44	47,2	2,4	0,58	44	0,255	4
TS-NEOPRENE2-051	51	54,74	2,4	0,53	51	0,285	4
TS-NEOPRENE2-055	55	58,74	2,3	0,53	55	0,3	4
TS-NEOPRENE2-057	57	60,74	2,3	0,53	57	0,33	4
TS-NEOPRENE2-060	60	63,74	2,2	0,53	60	0,34	4
TS-NEOPRENE2-063	63	66,74	2,2	0,46	63	0,355	4
TS-NEOPRENE2-065	65	68,74	2,2	0,46	65	0,375	4
TS-NEOPRENE2-070	70	73,74	2,2	0,46	70	0,435	4
TS-NEOPRENE2-076	76	79,74	2,1	0,44	76	0,47	4
TS-NEOPRENE2-080	80	83,74	2,1	0,4	80	0,49	4
TS-NEOPRENE2-083	83	86,74	2,1	0,4	83	0,51	4
TS-NEOPRENE2-090	90	93,74	2	0,4	90	0,55	4
TS-NEOPRENE2-095	95	98,74	2	0,4	95	0,57	4
TS-NEOPRENE2-102	102	106,2	1,8	0,35	102	0,61	4
TS-NEOPRENE2-108	108	112,2	1,8	0,3	108	0,735	4
TS-NEOPRENE2-110	110	113,2	1,7	0,3	110	0,755	4
TS-NEOPRENE2-114	114	118,2	1,7	0,28	114	0,785	4
TS-NEOPRENE2-120	120	124,2	1,5	0,21	120	0,81	4
TS-NEOPRENE2-127	127	131,7	1,5	0,21	127	0,86	4
TS-NEOPRENE2-130	130	134,7	1,4	0,2	130	0,88	4
TS-NEOPRENE2-140	140	144,7	1,4	0,18	140	0,945	4
TS-NEOPRENE2-152	152	157,2	1,1	0,17	152	1,1	4
TS-NEOPRENE2-160	160	165,2	0,9	0,15	160	1,146	4
TS-NEOPRENE2-165	165	170,2	0,9	0,14	165	1,17	4
TS-NEOPRENE2-178	178	183,2	0,8	0,14	178	1,275	4
TS-NEOPRENE2-180	180	185,2	0,8	0,14	180	1,3	4
TS-NEOPRENE2-203	203	208,2	0,6	0,1	203	1,39	4
TS-NEOPRENE2-230	230	235,2	0,5	0,08	230	1,612	4
TS-NEOPRENE2-254	254	259,2	0,4	0,07	254	1,78	4
TS-NEOPRENE2-305	305	310,2	0,2	0,05	305	2,17	4