

Hadice odolné vysokým teplotám



NEOPRENE 1

Neoprenová hadice pro odsávání a transport vzduchu a výparů při vyšší teplotě, jednovrstvá

Materiál hadice: skelná tkanina impregnovaná černou pryží CR (Neopren®, chloroprenová pryž)

Výztuž: vnitřní spirála z ocelového drátu, vnější lanko ze skelného vlákna

Prac. teplota: od -35°C do +135°C (krátkodobě do +150°C)

Lehká, velmi ohebná a elastická hadice pro odsávání horkých výparů, kouře, plynů, foukání a odtah chladícího vzduchu. Odolná chemikáliím, UV záření a stárnutí. Používána např. pro horký vzduch v sušárnách granulátu a strojích pro vyfukování fólií v plastářském průmyslu, v sušárnách barev v tiskárnách, v jiných průmyslových sušičkách, v elektronickém průmyslu, ve vozidlech a motorech pro chlazení vzduchu, ve spalovnách a také pro odsávání dýmů a svařovacích plynů. Uvnitř hladká (bez ohybů), s velmi malým poloměrem ohybu, umožňujícím snadnou instalaci v těsných podmínkách zařízení a vozidel. Montáž sponami. Standardní délka 4m. Na speciální objednávku dostupné jiné průměry a délky, měkké konce hadice apod.



index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak 23°C [bar]	podtlak 23°C [bar]	poloměr ohybu [mm]	přibližná hmotnost [kg/m]	standardní délka [m]
TS-NEOPRENE1-013	13	15	1,5	0,53	7	0,075	4
TS-NEOPRENE1-016	16	18	1,5	0,53	8	0,08	4
TS-NEOPRENE1-018	18	20	1,5	0,53	9	0,08	4
TS-NEOPRENE1-019	19	21	1,5	0,53	9	0,08	4
TS-NEOPRENE1-022	22	24	1,5	0,53	11	0,085	4
TS-NEOPRENE1-025	25	27	1,4	0,53	12	0,12	4
TS-NEOPRENE1-032	32	34	1,4	0,5	16	0,13	4
TS-NEOPRENE1-034	34	36	1,4	0,5	17	0,14	4
TS-NEOPRENE1-035	35	37,6	1,4	0,5	17	0,15	4
TS-NEOPRENE1-036	36	38,6	1,4	0,5	18	0,156	4
TS-NEOPRENE1-038	38	40,6	1,4	0,5	19	0,165	4
TS-NEOPRENE1-039	39	41,6	1,4	0,48	20	0,168	4
TS-NEOPRENE1-041	41	43,6	1,3	0,45	21	0,177	4
TS-NEOPRENE1-044	44	46,6	1,2	0,44	22	0,199	4
TS-NEOPRENE1-051	51	53,6	1,2	0,44	25	0,25	4
TS-NEOPRENE1-055	55	57,6	1,1	0,44	27	0,27	4
TS-NEOPRENE1-057	57	59,6	1,1	0,44	28	0,28	4
TS-NEOPRENE1-060	60	62,6	1,1	0,4	30	0,3	4
TS-NEOPRENE1-063	63	65,6	1,1	0,4	31	0,32	4
TS-NEOPRENE1-065	65	67,6	1,1	0,4	33	0,34	4
TS-NEOPRENE1-070	70	73,1	1,1	0,35	35	0,395	4
TS-NEOPRENE1-076	76	79,1	1	0,35	38	0,41	4
TS-NEOPRENE1-080	80	82,1	1	0,3	40	0,44	4
TS-NEOPRENE1-083	83	86,1	1	0,3	41	0,47	4
TS-NEOPRENE1-090	90	92,1	0,9	0,295	45	0,49	4
TS-NEOPRENE1-095	95	98,1	0,9	0,27	47	0,54	4
TS-NEOPRENE1-102	102	105,1	0,9	0,26	51	0,57	4
TS-NEOPRENE1-108	108	111,1	0,8	0,23	54	0,68	4
TS-NEOPRENE1-110	110	113,1	0,8	0,21	56	0,69	4
TS-NEOPRENE1-114	114	117,1	0,8	0,21	57	0,73	4
TS-NEOPRENE1-120	120	124,1	0,8	0,19	60	0,76	4
TS-NEOPRENE1-127	127	130,1	0,8	0,17	63	0,805	4
TS-NEOPRENE1-130	130	133,1	0,8	0,16	65	0,822	4
TS-NEOPRENE1-140	140	143,1	0,8	0,15	70	0,885	4
TS-NEOPRENE1-152	152	155,6	0,6	0,14	76	1,05	4
TS-NEOPRENE1-160	160	163,9	0,6	0,12	80	1,09	4
TS-NEOPRENE1-165	165	168,9	0,6	0,12	85	1,1	4
TS-NEOPRENE1-178	178	182,1	0,6	0,1	89	1,21	4
TS-NEOPRENE1-180	180	184,1	0,6	0,1	95	1,24	4
TS-NEOPRENE1-203	203	207,1	0,5	0,07	101	1,38	4
TS-NEOPRENE1-220	220	224,6	0,4	0,06	110	1,43	4
TS-NEOPRENE1-230	230	234,6	0,4	0,06	115	1,49	4
TS-NEOPRENE1-254	254	258,6	0,4	0,05	127	1,65	4
TS-NEOPRENE1-305	305	309,6	0,1	0,03	152	2	4