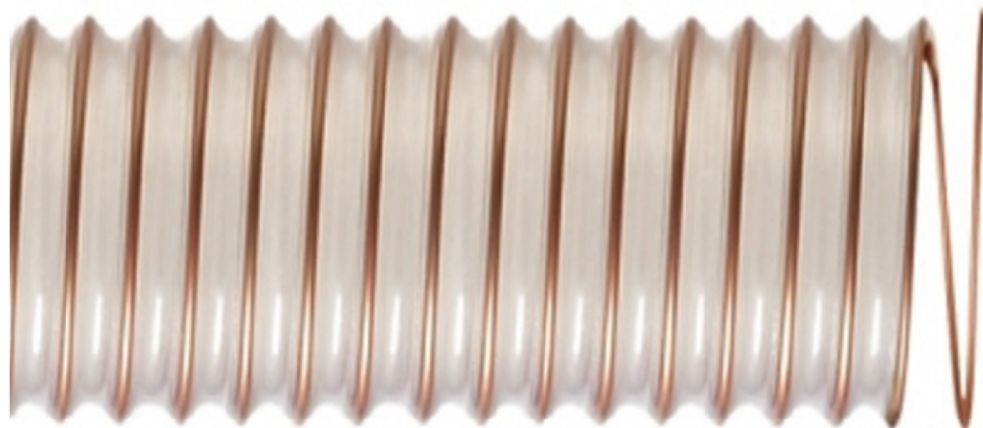


Mangueira em PU



Mangueiras em poliuretano poliéster puro com espiral de aço. Para sucção e descarga de ar quente e diversos materiais ex: gases, névoas, aparas, pós, areias, cascalhos, grãos, granulados... Temperatura de trabalho: -40° C e 90° C.

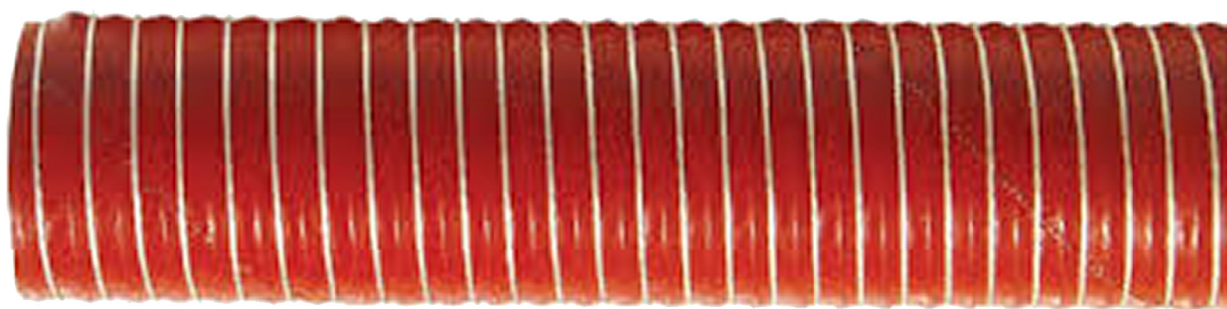
SERVIÇO LEVE - TIPO L						SERVIÇO MÉDIO - TIPO H						SERVIÇO PESADO - TIPO XH					
Sucção de papeis, fibras têxteis, sólidos abrasivos, líquidos, gases e névoas; transporte de granulados e partículas finas tais como poeiras e pós.						Sucção de grãos grossos com alta taxa de fluxo, gases e líquidos; aspiradores industriais; transporte de granulados e aparas.						Meios com exigência de resistência à abrasão; transporte de areias, cascalhos, grãos e granulados.					
Ø Interno (mm)	Ø Externo (mm)	Pressão de Trabalho (bar)	Vácuo (bar)	Raio da Curva (mm)	Rolo padrão (m)	Ø Interno (mm)	Ø Externo (mm)	Pressão de Trabalho (bar)	Vácuo (bar)	Raio da Curva (mm)	Rolo padrão (m)	Ø Interno (mm)	Ø Externo (mm)	Pressão de Trabalho (bar)	Vácuo (bar)	Raio da Curva (mm)	Rolo padrão (m)
-	-	-	-	-	-	13	19	4,70	0,92	38	5/10	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	16	22	4,50	0,92	40	5/10/15	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	20	26	4,30	0,92	43	5/10/15	-	-	-	-	-	-
25	30	3,34	0,80	30	25	25	32	4,19	0,92	46	25	-	-	-	-	-	-
26	31	3,22	0,79	31	5/10/15/20	26	33	4,16	0,92	47	5/10/15/20	-	-	-	-	-	-
32	40	2,52	0,71	40	5/10/15/20	32	41	3,25	0,92	60	5/10/15/20	32	42	4,85	0,94	80	2,5/5/7,5/10
38	46	2,10	0,66	46	5/10/15/20	38	47	3,12	0,82	69	5/10/15/20	38	48	4,39	0,94	95	2,5/5/7,5/10/15
51	58	1,68	0,52	58	5/10/15/20	51	61	2,90	0,82	87	5/10/15/20	51	61	4,00	0,94	125	2,5/5/7,5/10/15/20
65	73	1,26	0,37	73	5/10/15	65	75	2,40	0,66	112	5/10/15/20	65	75	3,30	0,89	165	2,5/5/7,5/10/15
76	84	1,12	0,29	84	5/10/15	76	87	2,00	0,59	126	5/10/15	76	87	2,92	0,89	190	2,5/5/7,5/10/15
90	99	0,84	0,22	99	5/10/15	90	101	1,65	0,52	149	5/10/15	90	103	2,40	0,89	225	2,5/5/7,5/10/15
102	110	0,84	0,22	110	5/10/15	102	112	1,50	0,44	165	5/10/15	102	115	2,10	0,87	250	2,5/5/7,5/10/15/20
115	124	0,70	0,22	124	5/10	115	126	1,35	0,31	186	25	115	129	1,80	0,87	290	2,5/5/7,5/10
127	135	0,70	0,22	135	5/10/15	127	138	1,30	0,31	203	5/10/15	127	140	1,65	0,87	315	2,5/5/7,5/10/15/20
152	161	0,56	0,15	161	5/10/15	152	163	1,05	0,26	242	5/10/15	152	167	1,50	0,82	450	2,5/5/7,5/10/15/20
203	214	0,42	0,15	214	5/10/15	203	215	0,75	0,18	321	5/10/15	203	220	1,05	0,66	950	2,5/5/7,5/10/15
254	264	0,28	0,07	264	25	254	267	0,58	0,12	396	25	254	271	0,88	0,50	1.325	25
300	310	0,25	0,07	310	5/10	300	313	0,45	0,12	465	5/10	300	317	0,60	0,42	1.600	2,5/5/7,5/10
315	325	0,25	0,07	325	5/10	315	328	0,45	0,12	488	25	315	-	-	-	-	-
400	411	0,13	0,05	410	5/10	400	413	0,30	0,07	615	5/10	400	-	-	-	-	-
500	511	0,13	0,05	510	5/10	500	513	0,30	0,07	765	25	500	-	-	-	-	-

Temos medidas intermediárias e também as linhas: atóxicas, alimentícias e farmacêuticas.

Mangueira SIL2

Mangueira composta por dupla camada de fibra de vidro, revestidas com silicone, com costura em cordão de fibra de vidro.

É altamente flexível e não torce. Apresenta boa resistência à produtos químicos e comporta curvas agudas, além de ser leve.



Ø Interno	Ø Interno (mm)	Pressão Positiva (mm.ca)	Pressão Negativa (mm.ca)	Raio de Curvatura (mm)	Peso (Kg/m)	Temperatura de trabalho	Código do Produto
1"	25,40	28575	6604	15,24	0,22	-60°C à 260°C	686-026-800
1.19/64"	33,02	28575	6604	16,00	0,25	-60°C à 260°C	686-032-800
1.1/2"	38,10	26543	6096	18,29	0,31	-60°C à 260°C	686-038-800
1.51/64"	45,72	26543	5690	21,34	0,34	-60°C à 260°C	686-044-800
2"	50,80	26543	5283	24,38	0,36	-60°C à 260°C	686-050-800
2.19/64"	58,42	25527	4978	28,45	0,43	-60°C à 260°C	686-057-800
2.1/2"	63,50	24511	4674	31,50	0,49	-60°C à 260°C	686-063-800
3"	76,20	22454	4369	38,61	0,58	-60°C à 260°C	686-075-800
3.1/2"	88,90	20422	4064	44,70	0,68	-60°C à 260°C	686-090-800
4"	101,60	19406	3556	52,83	0,76	-60°C à 260°C	686-100-800
5"	127,00	16332	2946	57,91	0,88	-60°C à 260°C	686-115-800
6"	152,40	12243	1727	76,20	1,19	-60°C à 260°C	686-115-800
7"	177,80	10211	1219	90,42	1,44	-60°C à 260°C	686-175-800
8"	203,20	7137	914	101,60	1,62	-60°C à 260°C	686-200-800
9"	228,60	6121	813	127,00	1,89	-60°C à 260°C	686-225-800
10"	254,00	5105	711	152,40	2,08	-60°C à 260°C	686-250-800
12"	304,80	3073	406	213,36	2,54	-60°C à 260°C	686-300-800