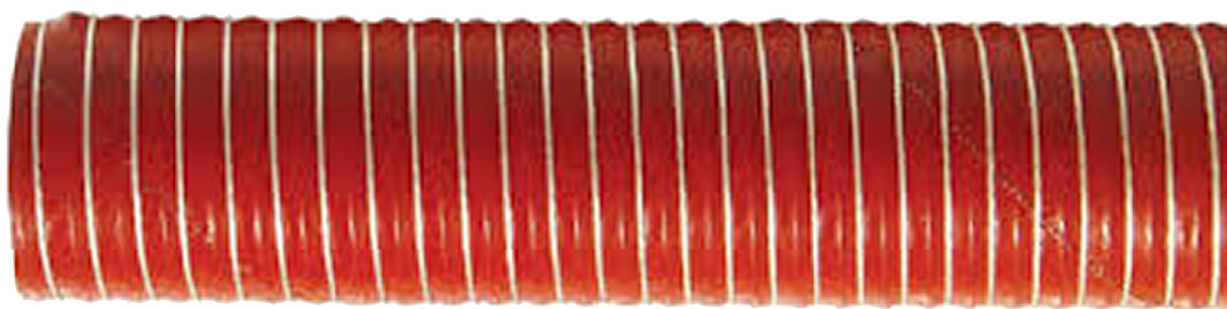


## Mangueira SIL2

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