

## SILICONE H.T. (Parede Simples)



Tubo com uma parede de tecido de fibra de vidro recoberto com silicone, com uma espiral de aço. **Aplicação:** Sucção de ar e gases, adequado para o processo de produção de papel, plásticos e automóvel.

## Características técnicas

Cor: vermelho tipo tijolo;

Elevada flexibilidade mesmo a baixas temperaturas;

Elevada resistência química;

Excelente resistência a altas temperaturas;

Temperatura de utilização: -70° C a +250 °C (até + 300 °C por pequenos períodos de tempo).

Ø Interior (mm)	Espessura (mm)	Peso (g/m)	Pressão de Trabalho (bar)	Vácuo (bar)	Raio de Curvatura (mm)	L (m)	Apresentação
19	0,2	110	1,60	0,51	8	4	Rolos
25	0,2	120	1,60	0,51	8	4	Rolos
32	0,2	140	1,40	0,50	10	4	Rolos
38	0,2	170	1,30	0,50	12	4	Rolos
41	0,2	180	1,30	0,45	21	4	Rolos
51	0,2	250	1,20	0,43	16	4	Rolos
55	0,2	270	1,10	0,44	27	4	Rolos
63	0,2	320	1,10	0,39	22	4	Rolos
70	0,2	360	1,10	0,36	24	4	Rolos
76	0,2	410	1,10	0,34	27	4	Rolos
83	0,2	460	1,00	0,31	28	4	Rolos
90	0,2	490	0,90	0,30	45	4	Rolos
102	0,2	650	0,90	0,26	35	4	Rolos
120	0,2	760	0,80	0,19	60	4	Rolos
127	0,2	800	0,80	0,17	46	4	Rolos
140	0,2	900	0,70	0,15	48	4	Rolos
152	0,2	990	0,70	0,14	51	4	Rolos
178	0,2	1190	0,60	0,11	60	4	Rolos
203	0,2	1330	0,50	0,07	68	4	Rolos
229	0,2	1490	0,40	0,06	114	4	Rolos
254	0,2	1680	0,40	0,04	102	4	Rolos
305	0,2	2050	0,20	0,02	123	4	Rolos

Os valores apresentados para a Pressão de trabalho e de rutura, correspondem a uma temperatura de 23±2°C; A HELITENE certifica a conformidade do produto, conforme as características técnicas e tolerâncias descritas.

al ow.helitene grupo**durit (**