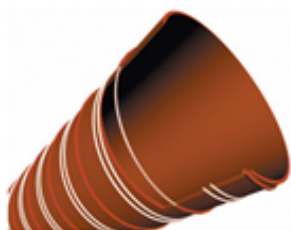




HELITENE[®]
grupo **DURIT**

SILICONE H.T. D. (Parede Dupla)



Tubo com duas paredes de tecido de fibra de vidro recoberto com silicone, com uma espiral de aço (entre as duas paredes do tecido).

Aplicação: Extracção de ar quente de fornos da Indústria Cerâmica. Aviões e helicópteros. Ventilação e climatização de barcos. Extracção de gases desde o ponto muito próximo da explosão (motores de combustão interna), condução de ar em locais de temperatura exterior muito elevada. Protecção de cabos eléctricos que atravessam locais quentes.

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)

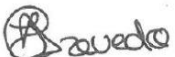
Ø Interior (mm)	Peso (g/m)	Pressão (bar)	Resistência ao vácuo (bar)	Raio de Curvatura (mm)	Apresentação	L (m)
19	190	2,80	0,65	15	Rolos	4
25	230	2,80	0,65	15	Rolos	4
32	260	2,80	0,65	16	Rolos	4
38	310	2,60	0,60	18	Rolos	4
44	340	2,60	0,56	21	Rolos	4
51	360	2,60	0,52	24	Rolos	4
57	420	2,50	0,49	27	Rolos	4
63	490	2,40	0,48	31	Rolos	4
70	530	2,30	0,44	35	Rolos	4
76	580	2,20	0,43	38	Rolos	4
83	640	2,10	0,41	42	Rolos	4
90	680	2,00	0,40	90	Rolos	4
95	730	1,90	0,37	48	Rolos	4
102	770	1,90	0,35	52	Rolos	4
120	940	1,50	0,28	108	Rolos	4
127	1.000	1,40	0,25	64	Rolos	4
140	1.110	1,30	0,19	70	Rolos	4
152	1.200	1,20	0,12	75	Rolos	4
178	1.480	1,00	0,12	90	Rolos	4
203	1.650	0,70	0,09	101	Rolos	4
254	2.140	0,50	0,07	150	Rolos	4
305	2.580	0,30	0,04	210	Rolos	4

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;

A HELITENE reserva o direito de modificar as características dos seus produtos sem aviso prévio.

APROVADO :

 R. Zavedo

F58-23032017-RO