



HELITENE[®]
grupo **DURIT**

TENAIRFIBRA



Tubo fabricado em tecido de fibra de vidro, entre camadas de PVC flexível, com uma espiral de aço.

Aplicação: Sistemas de ar condicionado e ventilação; Sucção de ar e de gases provenientes de processos de soldagem; Aplicações domésticas.

Características técnicas Cor: cinzento;

Muito flexível, mesmo a baixas temperaturas;

Boa resistência mecânica;

Excelente compressibilidade;

Auto- extingüível

Temperatura de utilização -30°C a +80°C (pequenos períodos até +100°C)

Ø (mm)	Peso (g/m) Weight, Poids	Espessura	Raio de Curvatura	Pressão máxima de trabalho (bar)	Resistência ao vácuo	L (m)
25	130	0,4	18	0,90	0,25	6,10,15
30	100	0,4	21	0,90	0,25	6,10,15
40	110	0,4	28	0,90	0,20	6,10,15
50	130	0,4	35	0,80	0,20	6,10,15
60	160	0,4	42	0,80	0,16	6,10,15
70	200	0,4	49	0,70	0,14	6,10,15
75	220	0,4	53	0,60	0,10	6,10,15
80	240	0,4	56	0,60	0,10	6,10,15
100	300	0,4	70	0,50	0,09	6,10,15
120	350	0,4	85	0,50	0,08	6,10,15
125	380	0,4	88	0,50	0,08	6,10,15
140	420	0,4	95	0,35	0,06	6,10,15
150	450	0,4	105	0,20	0,06	6,10,15
175	630	0,4	123	0,20	0,05	6,10,15
200	720	0,4	140	0,20	0,05	6,10,15
250	900	0,4	175	0,10	0,04	6,10,15
300	1080	0,4	210	0,06	0,03	6,10,15
350	1260	0,4	245	0,05	0,02	6,10,15
400	1450	0,4	280	0,04	0,02	6,10,15
450	1630	0,4	315	0,03	0,01	6,10,15
500	1820	0,4	350	0,02	0,01	6,10,15

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 :

A. Zavedo

F257-22032017-R3