



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

APROVADO : *Mo Graça Oliveira* F257-29122017-R4