



HELITENE[®]
grupo **DURIT**

TENAIAPRENE



Tubo fabricado em borracha termoplástica (TPE), com espiral de reforço em arame de aço zincado, revestida com PP.

Aplicação: Sucção de ar, lixos e fumos; manuseamento de materiais leves.

Características técnicas Cor: Preto;

Elevada resistência à temperatura;

Resistência aos raios UV;

Elevada resistência química;

Muito flexível.

Temperatura de utilização -40°C a +100°C

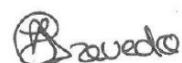
Ø (mm)	Peso (g/m)	Espessura	Pressão (bar)	Resistência ao vácuo	L (m)
40	240	0,5	1,4	0,3	10
45	260	0,5	1,3	0,28	10
50	290	0,5	1,3	0,28	10
60	500	0,5	1,1	0,25	10
65	530	0,5	1,0	0,25	10
70	570	0,5	1,0	0,25	10
75	630	0,5	0,8	0,20	10
80	700	0,5	0,7	0,18	10
90	740	0,5	0,6	0,15	10
100	790	0,5	0,6	0,15	10
110	820	0,5	0,5	0,13	10
120	850	0,5	0,5	0,13	10
125	980	0,5	0,4	0,12	10
130	1000	0,5	0,3	0,12	10
140	1050	0,5	0,3	0,12	10
150	1180	0,6	0,25	0,1	10
160	1300	0,6	0,25	0,1	10
180	1500	0,6	0,2	0,09	10
200	1690	0,6	0,2	0,09	10
250	2100	0,6	0,15	0,08	10
300	2520	0,6	0,12	0,06	10
350	2930	0,6	0,1	0,06	10
400	3390	0,6	0,08	0,02	10

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

F258-23032017-R2