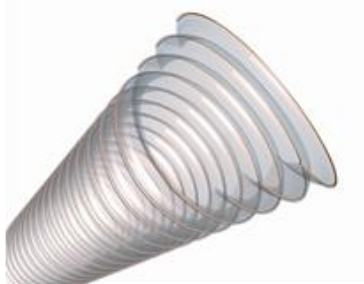




HELITENE[®]
grupo **DURIT**

TENAI METAL PU E 0,7



Tubo de PU-poliéster, com reforço de arame de aço acobreado.

Aplicação: Sucção e transporte de produtos e granulos agressivos.

Características técnicas:

Cor: transparente;

Resistente à hidrólise e aos micróbios;

Boa resistência à abrasão;

Resistentes ao óleo e petróleo;

Atóxico e livre de halogéneos e sulforetos.

Temperatura de Utilização: -40°C a +100°C

| Øinteriro (mm) | Peso (g/m) | Espessura (mm) | Raio de curvatura (mm) | Pressão de trabalho (bar) | Vácuo (bar) | Apresentação |
|----------------|------------|----------------|------------------------|---------------------------|-------------|--------------|
| 25 | 280 | 0,7 | 25 | 1,33 | 0,38 | Rolos |
| 30 | 330 | 0,7 | 30 | 1,24 | 0,33 | Rolos |
| 40 | 430 | 0,7 | 40 | 0,86 | 0,19 | Rolos |
| 50 | 510 | 0,7 | 50 | 0,86 | 0,19 | Rolos |
| 60 | 600 | 0,7 | 60 | 0,76 | 0,18 | Rolos |
| 70 | 690 | 0,7 | 70 | 0,76 | 0,18 | Rolos |
| 75 | 740 | 0,7 | 75 | 0,57 | 0,17 | Rolos |
| 80 | 790 | 0,7 | 80 | 0,57 | 0,17 | Rolos |
| 90 | 880 | 0,7 | 90 | 0,48 | 0,14 | Rolos |
| 100 | 1040 | 0,7 | 100 | 0,48 | 0,14 | Rolos |
| 110 | 1140 | 0,7 | 110 | 0,38 | 0,09 | Rolo |
| 120 | 1160 | 0,7 | 120 | 0,36 | 0,09 | Rolos |
| 125 | 1200 | 0,7 | 125 | 0,33 | 0,07 | Rolos |
| 140 | 1340 | 0,7 | 140 | 0,29 | 0,07 | Rolos |
| 150 | 1430 | 0,7 | 150 | 0,24 | 0,04 | Rolos |
| 160 | 1520 | 0,7 | 160 | 0,19 | 0,04 | Rolos |
| 175 | 1660 | 0,7 | 175 | 0,19 | 0,03 | Rolos |
| 180 | 1760 | 0,7 | 180 | 0,19 | 0,03 | Rolos |
| 200 | 2000 | 0,7 | 200 | 0,14 | 0,02 | Rolos |
| 225 | 2240 | 0,7 | 225 | 0,14 | 0,02 | Rolos |
| 250 | 2480 | 0,7 | 250 | 0,09 | 0,01 | Rolos |
| 300 | 3660 | 0,7 | 300 | 0,08 | 0,01 | Rolos |
| 350 | 4250 | 0,7 | 350 | 0,07 | 0,01 | Rolos |
| 400 | 4840 | 0,7 | 400 | 0,06 | 0,01 | Rolos |
| 450 | 5430 | 0,7 | 450 | 0,05 | 0,00 | Rolos |
| 500 | 6020 | 0,7 | 500 | 0,00 | 0,00 | 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: *Mª Graça Oliveira* F446-29122017 - R1