



HELITENE[®]
grupo **DURIT**

TENAIAPRENE



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

Apliação: 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;

Livre de halogéneos;

Muito flexível;

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

| Ø (mm) | Espessura (mm) | Peso (g/m) | Pressão de Trabalho (bar) | Vácuo (bar) | Raio de Curvatura (mm) | L (m) | Apresentação |
|--------|----------------|------------|---------------------------|-------------|------------------------|-------|--------------|
| 13 | 0,5 | 70 | 2,50 | 0,80 | 13 | 20 | Rolos |
| 20 | 0,5 | 110 | 1,90 | 0,55 | 20 | 20 | Rolos |
| 25 | 0,5 | 170 | 1,70 | 0,45 | 25 | 20 | Rolos |
| 30 | 0,5 | 210 | 1,50 | 0,40 | 30 | 20 | Rolos |
| 40 | 0,5 | 240 | 1,40 | 0,30 | 40 | 20 | Rolos |
| 50 | 0,5 | 290 | 1,30 | 0,28 | 50 | 20 | Rolos |
| 60 | 0,5 | 500 | 1,10 | 0,25 | 60 | 20 | Rolos |
| 70 | 0,5 | 570 | 1,00 | 0,25 | 70 | 20 | Rolos |
| 75 | 0,5 | 630 | 0,80 | 0,20 | 75 | 20 | Rolos |
| 80 | 0,5 | 700 | 0,70 | 0,18 | 80 | 20 | Rolos |
| 100 | 0,5 | 790 | 0,60 | 0,15 | 100 | 20 | Rolos |
| 120 | 0,5 | 850 | 0,50 | 0,13 | 120 | 20 | Rolos |
| 125 | 0,5 | 980 | 0,40 | 0,12 | 125 | 20 | Rolos |
| 140 | 0,5 | 1050 | 0,30 | 0,12 | 140 | 20 | Rolos |
| 150 | 0,6 | 1180 | 0,25 | 0,10 | 150 | 20 | Rolos |
| 175 | 0,6 | 1480 | 0,25 | 0,10 | 175 | 10 | Rolos |
| 200 | 0,6 | 1690 | 0,20 | 0,09 | 200 | 10 | Rolos |
| 250 | 0,6 | 2100 | 0,15 | 0,08 | 250 | 10 | Rolos |
| 300 | 0,6 | 2520 | 0,12 | 0,06 | 300 | 10 | Rolos |
| 350 | 0,6 | 2930 | 0,10 | 0,06 | 350 | 10 | Rolos |
| 400 | 0,6 | 3390 | 0,08 | 0,02 | 400 | 10 | 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: *M^a Graça Oliveira* F258-30012018-R4