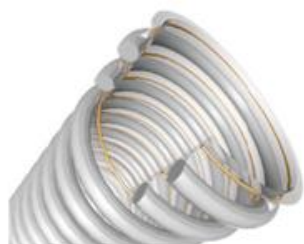




HELITENE[®]
grupo **DURIT**

TENAIR-PU-CU



Tubo fabricado em PU com espiral em PVC rígido indeformável e com fio de cobre.

Aplicação: Transporte por aspiração de materiais abrasivos e pulverulentos (areias, grãos, serrim) com propriedade antiestática.

Características técnicas

Cor: Transparente com espiral cinzenta;

Antiestática (conectando o fio de cobre à massa);

Muito Flexível;

Elevada resistência à abrasão;

Superfície interior lisa;

Atóxico e de uso alimentar;

Resistente aos agentes atmosféricos e a diversos produtos químicos;

Fabricado segundo a norma UNE-EN-23994/93;

Temperatura de utilização: -30°C a +80°C.

| Ø interior (mm) | Ø exterior (mm) | Espessura (mm) | Peso (g/m) | Vácuo (m H ₂ O) | Raio de Curvatura (mm) | L (m) | Apresentação |
|-----------------|-----------------|----------------|------------|----------------------------|------------------------|-------|--------------|
| 25 | 32 | 0,30 | 184 | 4 | 25 | 25 | Rolos |
| 30 | 37 | 0,30 | 214 | 3 | 30 | 25 | Rolos |
| 32 | 39 | 0,30 | 236 | 3 | 32 | 25 | Rolos |
| 35 | 42 | 0,30 | 260 | 3 | 35 | 25 | Rolos |
| 38 | 45 | 0,30 | 270 | 3 | 38 | 25 | Rolos |
| 40 | 47 | 0,30 | 284 | 3 | 40 | 25 | Rolos |
| 45 | 53 | 0,30 | 320 | 3 | 45 | 25 | Rolos |
| 50 | 57 | 0,30 | 346 | 3 | 50 | 25 | Rolos |
| 55 | 63 | 0,30 | 394 | 3 | 55 | 25 | Rolos |
| 60 | 68 | 0,30 | 428 | 3 | 60 | 25 | Rolos |
| 63 | 71 | 0,35 | 484 | 3 | 63 | 25 | Rolos |
| 70 | 79 | 0,35 | 538 | 3 | 70 | 25 | Rolos |
| 75 | 85 | 0,35 | 590 | 3 | 75 | 25 | Rolos |
| 80 | 89 | 0,35 | 640 | 3 | 80 | 25 | Rolos |
| 90 | 100 | 0,40 | 750 | 3 | 90 | 25 | Rolos |
| 100 | 110 | 0,40 | 864 | 3 | 100 | 25 | Rolos |
| 102 | 112 | 0,45 | 860 | 3 | 102 | 25 | Rolos |
| 120 | 130 | 0,45 | 988 | 3 | 120 | 25 | Rolos |
| 127 | 137 | 0,50 | 1048 | 2 | 127 | 25 | Rolos |
| 152 | 163 | 0,50 | 1414 | 2 | 152 | 20 | Rolos |
| 200 | 212 | 0,50 | 2220 | 2 | 200 | 20 | 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^o Graça Oliveira F250-08022018-R4