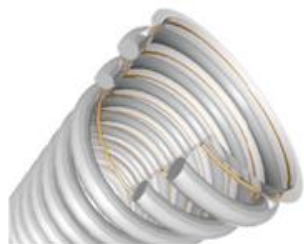




**HELITENE**<sup>®</sup>  
grupo **DURIT**

## 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.

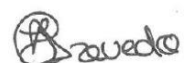
Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Espessura (mm)	Peso (g/m)	Vácuo (m H <sub>2</sub> O)	Raio de Curvatura (mm)	L (m)	Apresentação
25	32	0,30	184	4	25	25	Rolos
30	37	0,30	214	3	30	25	Rolos
32	39	0,30	236	4	32	25	Rolos
35	42	0,30	260	3	35	25	Rolos
38	45	0,30	270	3	38	25	Rolos
40	47	0,30	284	3	40	25	Rolos
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	84	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;

A HELITENE reserva o direito de modificar as características dos seus produtos sem aviso prévio.

APROVADO:



F250-21032017-R2