

Rolo de Mangueira Trançada - PT 250

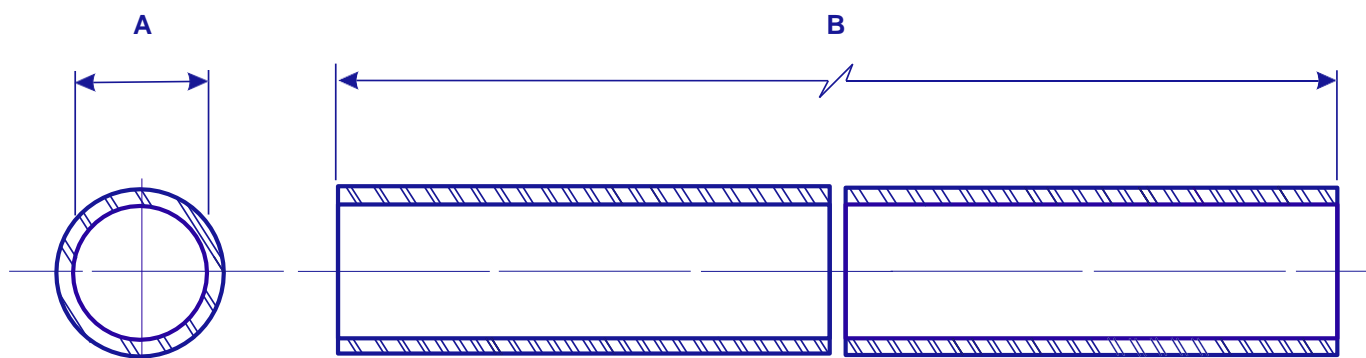
Função: Conduzir cereais, ar, líquidos e gases de baixa e média pressão.

Aplicações: Amplamente aplicada em instalações industriais (refrigeração e lubrificação), na agroindústria (pulverização, implementos agrícolas e transporte de líquidos e cereais), câmeras frigoríficas, equipamentos de lavagem e irrigação primária e compressores de baixa pressão (pinturas e limpeza de peças).



1. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	PVC flexível, malha de Poliéster.
Cor disponível	Incolor



DIMENSÕES			
CÓD.	3711	3712	3713
A	Ø 5/16 "	Ø 1/2 "	Ø 3/4 "
B	50 m	50 m	50 m

2. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Mangueira Trançada - PT 250. Produzida com duas camadas de PVC Flexível com reforço de Malha de Poliéster. Indicado para uso doméstico e industrial, possuindo uma excelente resistência, durabilidade e flexibilidade. Possui um ótimo desempenho em diversos ambientes e condições de uso.

3. IMPORTANTE

- ✓ Fazer a manutenção e limpeza de forma gradativa;
- ✓ Manter em local específico para mangueira, caso necessário utilizar Suporte para Mangueira Cipla.

4. TRANSPORTE, MANUSEIO E ESTOCAGEM

- ✓ Em operações de carga e descarga, deve-se evitar atritos nas embalagens, choques e batidas;

FICHA TÉCNICA



✓ Estocagem deve ser realizada em local seco, de fácil acesso e isento da ação direta ou de exposição contínua da luz solar.

Nota:

- ✓ A Cipla assegura a garantia desse produto, conforme previsto no CDC (código de defesa do consumidor), estendida por liberalidade do fabricante para 12 meses, contra falhas de funcionamento e fabricação desde que o mesmo esteja instalado de forma adequada;
- ✓ Aplica-se a cobertura desta garantia às condições normais de uso, excetuando-se as quebras, defeitos, deformações e falhas de desempenho provenientes da má utilização ou manutenção inadequada do produto;
- ✓ Garantias estarão condicionadas a “comprovação” da não violação do produto e apresentação da NF de aquisição.

ITEM	EMB.	CÓD. BARRAS	PESO LÍQ.	PESO BRUTO	CUBAGEM
3711	01	17896050337117	0,112 Kg	0,112 Kg	0,0150 m ³
3712	01	17896050337124	0,145Kg	0,145Kg	0,0332 m ³
3713	01	17896050337131	0,28 Kg	0,28 Kg	0,0575 m ³