

Mangueira Cristal Incolor - Rolo 50 m

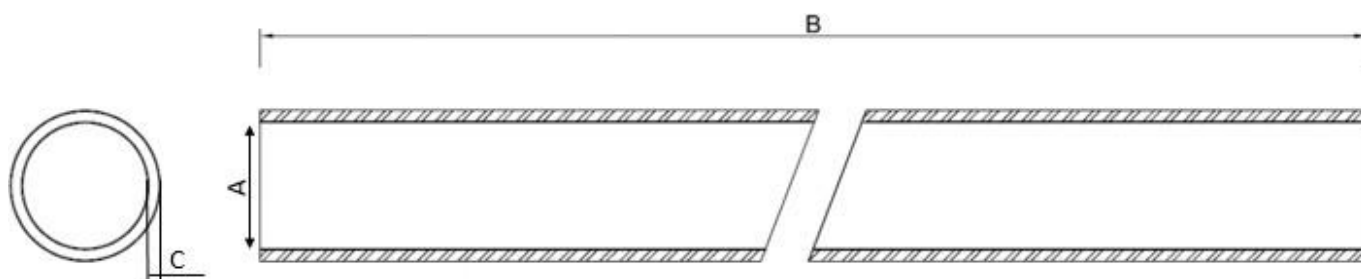
Função: Conduzir líquidos e gases de baixa pressão.

Aplicações: drenos de água (ar condicionado), utilizada na construção civil (definir nível), em divisórias, proteção de tubos e cordas, irrigação e desviadores de chuveiros.



1. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	PVC - flexível.
Cor disponível	Transparente.



DIMENSÕES							
CÓD.	2328	2327	2330	2332	2336	2337	3707
A	Ø 5/16"	Ø 5/16"	Ø 3/8"	Ø 1/2"	Ø 3/4"	Ø 3/4"	Ø 1"
B	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
C	1,2 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm

2. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Mangueira Cipla possui um design moderno e robusto com uma *excelente resistência, mesmo dobrando não apresenta obstrução* da passagem de água.

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

FICHA TÉCNICA



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
2328	01	7896050323281	2,2 Kg	2,2 Kg	0,011264 m ³
2327	01	7896050323274	2,85 Kg	2,855 Kg	0,01080 m ³
2330	01	7896050323304	0,067 Kg	0,067 Kg	0,01057 m ³
2332	01	7896050323328	0,085 Kg	0,085 Kg	0,01633 m ³
2336	01	7896050323366	0,123 Kg	0,124 Kg	0,04682 m ³
2337	01	7896050323373	0,168 Kg	0,169 Kg	0,04259 m ³
3707	01	17896050337070	0,25 kg	0,25 kg	0,1127 m ³