

Engate Flexível - Metalizado

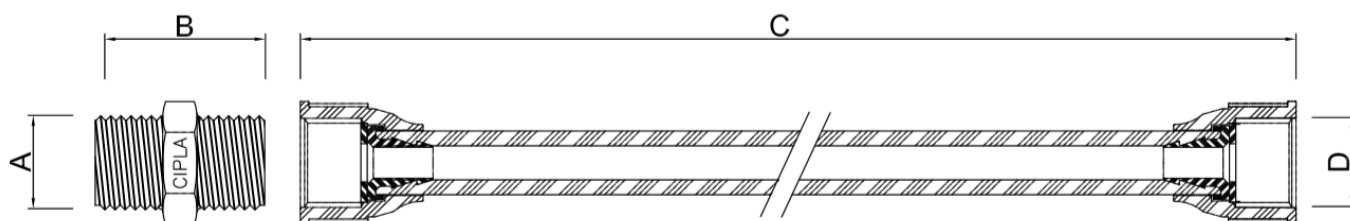
Função: Transportar água para integrar sistemas hidráulicos.

Aplicações: Utilizado para condução de água fria para caixas de descarga externas, pias, lavatórios, bidês, tanques, vasos sanitários



1. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Norma de referência	ABNT NBR 14878 - Ligações flexíveis para aparelhos hidráulicos sanitários - Requisitos e métodos de ensaios.
Composição	PVC (mangueira, terminais, nípel), PP (bico), Borracha SBR (Vedação).
Pressão de trabalho	4 kgf/cm ²
Cores disponíveis	Metalizado.



DIMENSÕES				
CÓD.	3316	3317	3318	3319
A	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"
B	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
C	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
D	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"

2. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O Engate Flexível Metalizado Cipla, proporciona melhor acabamento ao ambiente, e sua flexibilidade garante fácil instalação.

3. IMPORTANTE

- ✓ Observar pressão máxima de trabalho 4 kgf/cm²
- ✓ Utilizar apenas para água fria;
- ✓ Acompanha Nípel em PVC.

4. TRANSPORTE, MANUSEIO E ESTOCAGEM

- ✓ Em operações de carga e descarga, deve-se evitar atritos nas embalagens, choques e batidas;
- ✓ A 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 para 12 meses, contra falhas de funcionamento e fabricação desde que esteja instalado de forma adequada;
- ✓ Esta garantia ficará automaticamente cancelada caso o produto venha a sofrer danos provenientes de má instalação ou por vazamento (ruptura) no corpo do flexível quando não observadas as informações técnicas previstas nas normas de instalação acima, entre elas, variações de pressão na rede e/ou temperatura da água na linha hidráulica superior à especificada pela norma/fabricante;
- ✓ A garantia estará condicionada a não violação do produto e apresentação da NF de aquisição.

ITEM	EMB.	CÓD. BARRAS	PESO LÍQ.	PESO BRUTO	CUBAGEM
3316	05	7896050333167	0,076 Kg	0,077 Kg	0,00285 m ³
3317	05	7896050333174	0,092 Kg	0,093 Kg	0,00273 m ³
3318	05	7896050333181	0,103 Kg	0,104 Kg	0,0028 m ³
3319	05	7896050333198	0,118 Kg	0,119 Kg	0,003 m ³