

Engate Metálico Flexível - Para Aquecedor

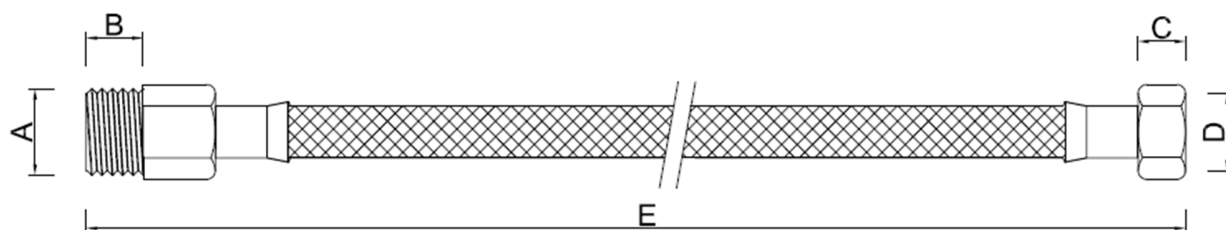
Função: Transportar água.

Aplicações: Utilizado como canal de entrada de água fria ou quente em aquecedores.



1. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Norma de referência	ABNT NBR 14878 - Ligações flexíveis para aparelhos hidráulicos sanitários - Requisitos e métodos de ensaios.
Composição	Aço inox (malha trançada e canopla), EPDM (tubo interno), latão sextavado (terminais).
Pressão máxima	70 m.c.a.
Temperatura máxima	80°C.
Rosca fêmea e macho	½".



DIMENSÕES			
CÓD.	3061	3062	3060
A	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"
B	15 mm	15 mm	15 mm
C	12 mm	12 mm	12 mm
D	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"
E	300 mm	400 mm	600 mm

2. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O Engate flexível da Cipla possui acabamento diferenciado e flexibilidade que garante a sua fácil instalação.

3. IMPORTANTE

✓ Fazer a manutenção e limpeza de forma gradativa.

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 do fabricante para 12 meses, contra falhas de funcionamento e fabricação desde que o mesmo esteja instalado de forma adequada;
- ✓ Essa 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 observados as informações técnicas previstas das normas de instalações acima, entre elas, variações de pressão na rede e/ou temperatura da água na linha hidráulica superior à especificada pela norma/fabricante;
- ✓ 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
3061	04	7896050330616	0,133 Kg	0,133 Kg	0,00084 m ³
3062	04	7896050330623	0,167 Kg	0,167 Kg	0,00112 m ³
3060	04	7896050330609	0,202 Kg	0,202 Kg	0,00168 m ³