

## Plug Roscável

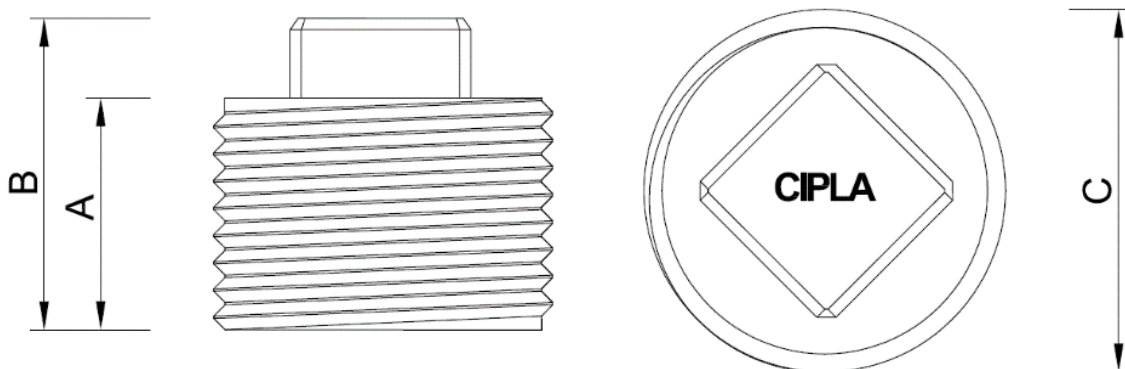
**Função:** Fechar tubulações em desuso.

**Aplicações:** Instalações prediais de água fria.



### 1. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Norma de referência</b>	ABNT NBR 5688 - Tubos e conexões de PVC-U para sistemas prediais de água pluvial, esgoto sanitário e ventilação - Requisitos.
<b>Composição</b>	PVC.
<b>Cor disponível</b>	Branco.



DIMENSÕES				
<b>CÓD.</b>	5759	5760	5761	5763
<b>A</b>	20 mm	20 mm	20 mm	25 mm
<b>B</b>	25 mm	25 mm	30 mm	35 mm
<b>C</b>	Ø ½"	Ø ¾"	Ø 1"	Ø 1.1/2"

### 2. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

As Conexões soldáveis e roscáveis atendem todos os projetos de Instalação Hidráulica com a finalidade de condução de água potável nos sistemas prediais de água fria. Suportam pressão de até 75 M.C.A. As conexões roscáveis são recomendadas onde há necessidade de desmontagem da linha para manutenção de projeto ou manutenção geral.

### 3. IMPORTANTE

✓ Nas conexões roscáveis não se aplicam adesivos. Utilizar a fita veda rosca como material de vedação

# FICHA TÉCNICA



## 4. TRANSPORTE, MANUSEIO E ESTOCAGEM

- ✓ Em operações de carga e descarga, evitar atritos nas embalagens, choques e batidas;
- ✓ Estocar em local seco, de fácil acesso e isento da ação direta ou de exposição contínua da luz solar.

### Nota:

- ✓ A Cipla assegura a garantia deste produto, conforme previsto no CDC (Código de Defesa do Consumidor), estendida e para 12 meses, contra falhas de funcionamento e fabricação desde que 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;
- ✓ A garantia está condicionada a não violação do produto e apresentação da NF de aquisição.

ITEM	EMB.	CÓD. BARRAS	PESO LÍQ.	PESO BRUTO	CUBAGEM
5759	30	7896050357590	0,005 Kg	0,006 Kg	0,00036 m <sup>3</sup>
5760	30	7896050357606	0,009 Kg	0,01 Kg	0,00056 m <sup>3</sup>
5761	20	7896050357613	0,017 Kg	0,017 Kg	0,00070 m <sup>3</sup>
5763	12	7896050357637	0,031 Kg	0,032 Kg	0,00127 m <sup>3</sup>