



# Tee Galvanizado 90°

## APRESENTAÇÃO



Utilizado para efetuar uma derivação na tubulação. São utilizadas em redes de óleo, álcool, oxigênio, gás, água quente, água potável, ar comprimido, gasolina, refrigeração, água industrial e água para combate a incêndio como hidrantes, sprinklers, e em instalação de recalques.

Podem também ser usadas quando, devido à composição química do fluido, é necessária a proteção contra oxidação, dentro dos limites estabelecidos pelo conjunto de normas brasileiras e internacionais ou pela H Mech no Brasil. Atendem a NBR 6943, para roscas, em conformidade com a ISO 7/1.

Podem ser encontradas desde a captação de água, passando pelas estações de tratamento e distribuição, até as ligações dos ramais prediais. Também se destacam nos sistemas de bombas de recalque, nas ligações de equipamentos e instrumentos, e em cavaletes.

## POLEGADAS DISPONÍVEIS

<b>Tamanho</b>	<b>Referência</b>	<b>Tamanho</b>	<b>Referência</b>
<b>1.1/2"</b>	18630	<b>1.1/4"</b>	18629
<b>1"</b>	18628	<b>1/2"</b>	18626
<b>2.1/2"</b>	18410	<b>2"</b>	18409
<b>3"</b>	18411	<b>3/4"</b>	18627
<b>4"</b>	18412		

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Norma Nacional	ABNT NBR-6943
Tratamento de superfície	Galvanização Eletrolítica
Conexão	Fêmea
Certificado de Normas Nacionais	INMETRO
Certificados de Normas Internacionais	UF-FM , VDS , LPCB , CE
Resistência	150 lbf/pol <sup>2</sup> ;
Tipo de rosca	BSP (British Standard Pipe)
Fios	11
Classe	10
Material	Ferro Maleável



Sua segurança, nossa prioridade.

**47 3703-1888**

[www.segurimax.com.br](http://www.segurimax.com.br)

Rua Margarida Zimmermann, 222

Bela Vista - CEP 89111-094

Gaspar - Santa Catarina