

### Tê Galvanizado 45°

#### Apresentação

O Tê Galvanizado 45° da Segurimax é utilizado para efetuar uma derivação de 45° em tubulações de mesma bitola. Pode ser utilizado na condução de água, vapor, óleo e outras aplicações hidráulicas em geral. São utilizados 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 utilizados quando, devido à composição química do fluido, é necessária a proteção contra oxidação, dentro dos limites estabelecidos pelo conjunto de normas brasileiras e internacionais. Atendem a NBR 6943, para roscas, em conformidade com a ISO 7/1. Podem ser encontrados 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.



#### Informações Técnicas

<b>Norma Nacional</b>	NBR6943
<b>Tratamento de superfície</b>	Galvanização eletrolítica
<b>Certificado de normas nacionais</b>	INMETRO – BVQI
<b>Certificado de normas internacionais</b>	UL, FM, VDS, LPCB, CE
<b>Resistência</b>	150 lbf/pol <sup>2</sup>
<b>Tipo de rosca</b>	BSP (British Standard Pipe)
<b>Classe</b>	10
<b>Material</b>	Ferro fundido maleável

#### Referências e Variações

Ref.	Tamanho
------	---------

VBR.2.0.0

28754	1"
28756	1.1/2"
28755	1.1/4"
28752	1/2"
28757	2"
28758	2.1/2"
28759	3"
28753	3/4"
28760	4"

VBR.2.0.0