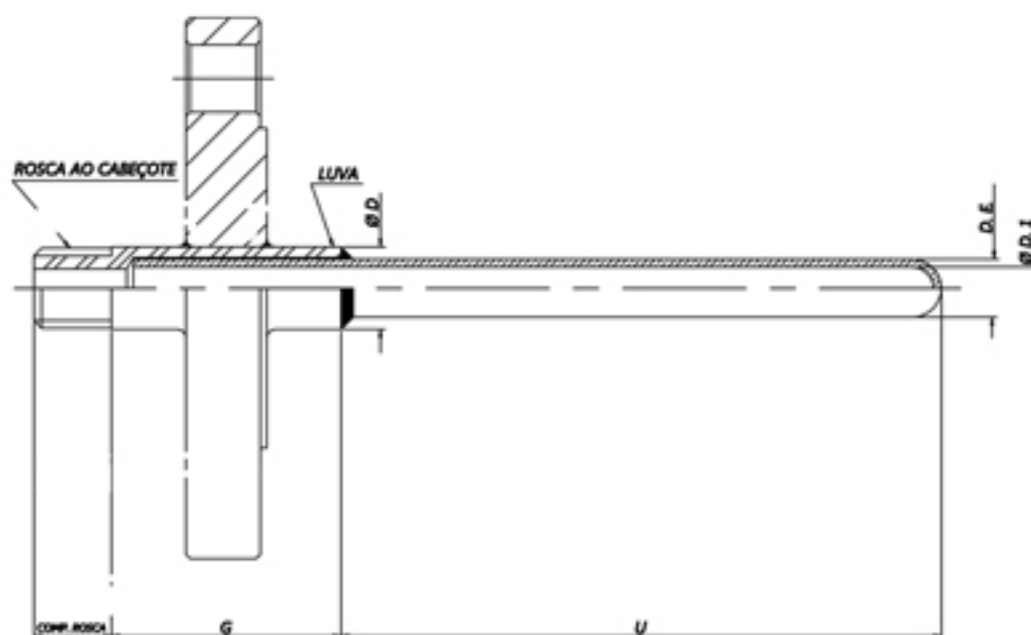


# Tubos de proteção cerâmicos com Flange série TP- 4000

## Série TP-4300



<p><b>1</b></p> <p><b>SÉRIE</b></p> <p>Especificar conforme número da série</p>	<p><b>2</b></p> <p><b>MATERIAL DO TUBO</b></p> <p>300- Aço Carbono 304- Inox 304 310- Inox 310 316- Inox 316 446- Aço Cromo 600- Alloy 600 800- Ferro Preto 900- Nodular Perlitico 111- Outros</p>	<p><b>3</b></p> <p><b>COMPRIMENTO INSERÇÃO "U"</b></p> <p>Especificar em (mm) Obs.: Dimensão "G" Padrão do fabricante.</p>	<p><b>4</b></p> <p><b>COMPRIMENTO INSERÇÃO "T"</b></p> <p>Especificar em (mm)</p>	<p><b>5</b></p> <p><b>DIÂMETRO EXT/INT(mm)</b></p> <p>A- 10x07* B- 15x11* C- 24x19* D- 10x06** E- 15x10** F- 24x18** G- 45x27*** *Válido para o Tipo 610 **Válido para o Tipo 799 ***Válido para os tipos Carbureto de Silício e Carbureto Recristalizado</p>	<p><b>6</b></p> <p><b>ROSCA AO CABEÇOTE</b></p> <p>10B- 1"BSP 12B- 1/2"BSP 34B- 3/4"BSP 111- Outros ou opcional rosca NPT</p>	<p><b>7</b></p> <p><b>NORMA DO FLANGE</b></p> <p>I- ANSI B 16,5 II- DIN III- JIS</p>	<p><b>8</b></p> <p><b>CONEXÃO AO PROCESSO</b></p> <p>Flange ajustável ou especificar o diâmetro nominal do flange</p>
<p><b>9</b></p> <p><b>CLASSE DE PRESSÃO</b></p> <p>A- 150 Lbs. B- 300 Lbs. C- 600 Lbs. D- 900 Lbs. E- 1500 Lbs. 111- Outras</p>	<p><b>10</b></p> <p><b>TIPOS DE FACE</b></p> <p>PL- Plana RE- C/ ressalto AV- Com anel de vedação 111- Outros</p>	<p><b>11</b></p> <p><b>ACABAMENTO/ FACEAMENTO</b></p> <p>RC- Ranhura concêntrica RS- Ranhura espiral LI- Lisa 111- Outros</p>	<p><b>12</b></p> <p><b>MATERIAL DO FLANGE</b></p> <p>FF- Ferro Fundido AL- Alumínio 304- Inox 304 310- Inox 310 316- Inox 316 446- Aço cromo 600- Alloy 600 111- Outros</p>	<p><b>13</b></p> <p><b>MATERIAL DA LUBA</b></p> <p>300- Aço Carbono 304- Inox 304 111- Outros</p>	<p><b>14</b></p> <p><b>CASOS ESPECIAIS</b></p> <p>Para casos especiais enviar desenhos com as devidas alterações</p>		

Para série 4400 não é necessário preencher os campos 4, 7, 9, 10 e 11

SALCAS

www.salcas.com.br - contato@salcas.com.br - Tel. 11 3977 7838

TERMOMETRIA