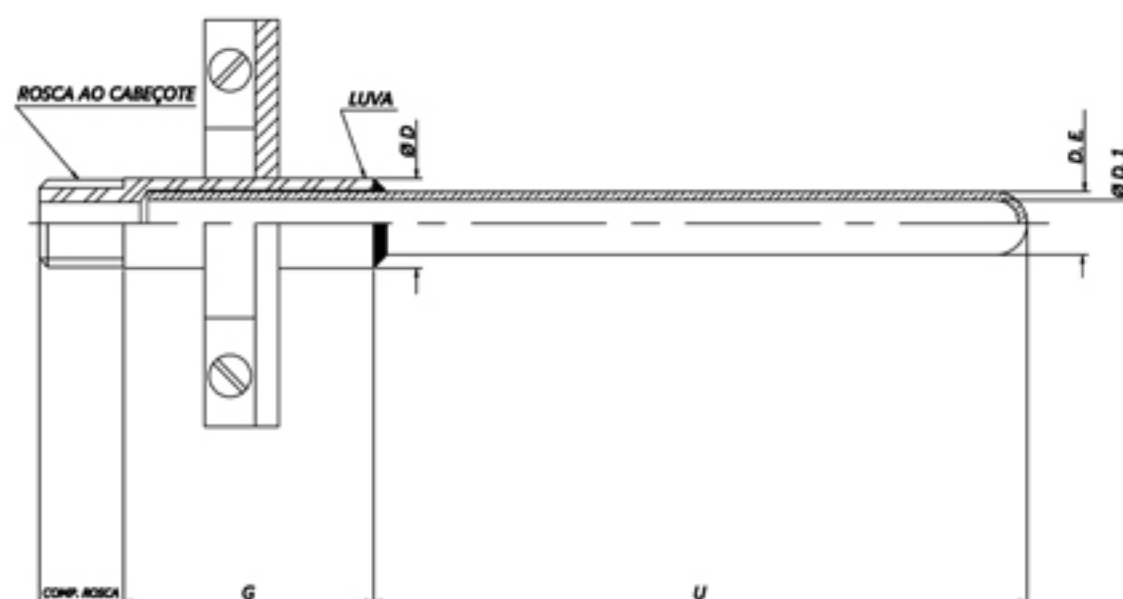


Tubos de proteção cerâmicos com Flange série TP- 4000

Série TP-4400



<p>1</p> <p>SÉRIE</p> <p>Especificar conforme número da série</p>	<p>2</p> <p>MATERIAL DO TUBO</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 Perlítico 111- Outros</p>	<p>3</p> <p>COMPRIMENTO INSERÇÃO "U"</p> <p>Especificar em (mm) Obs.: Dimensão "G" Padrão do fabricante.</p>	<p>4</p> <p>COMPRIMENTO INSERÇÃO "T"</p> <p>Especificar em (mm)</p>	<p>5</p> <p>DIÂMETRO EXT/INT(mm)</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>6</p> <p>ROSCA AO CABEÇOTE</p> <p>10B- 1"BSP 12B- 1/2"BSP 34B- 3/4"BSP 111- Outros ou opcional rosca NPT</p>	<p>7</p> <p>NORMA DO FLANGE</p> <p>I- ANSI B 16,5 II- DIN III- JIS</p>	<p>8</p> <p>CONEXÃO AO PROCESSO</p> <p>Flange ajustável ou especificar o diâmetro nominal do flange</p>
<p>9</p> <p>CLASSE DE PRESSÃO</p> <p>A- 150 Lbs. B- 300 Lbs. C- 600 Lbs. D- 900 Lbs. E- 1500 Lbs. 111- Outras</p>	<p>10</p> <p>TIPOS DE FACE</p> <p>PL- Plana RE- C/ ressalto AV- Com anel de vedação 111- Outros</p>	<p>11</p> <p>ACABAMENTO/ FACEAMENTO</p> <p>RC- Ranhura concêntrica RS- Ranhura espiral LI- Lisa 111- Outros</p>	<p>12</p> <p>MATERIAL DO FLANGE</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>13</p> <p>MATERIAL DA LUVA</p> <p>300- Aço Carbono 304- Inox 304 111- Outros</p>	<p>14</p> <p>CASOS ESPECIAIS</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