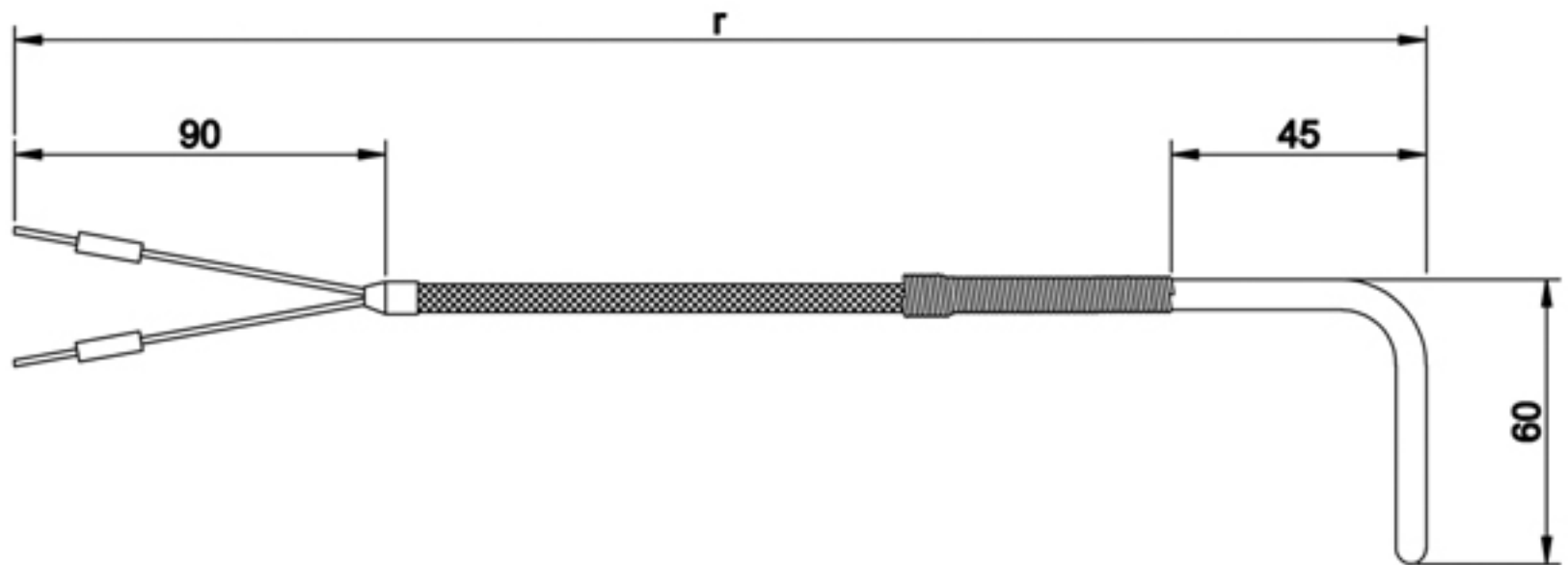


# Sensores Flexíveis

## Série TAS



<p><b>1</b></p> <p><b>SÉRIE</b></p> <p>Especificar conforme número da série</p>	<p><b>2</b></p> <p><b>CALIBRAÇÃO</b></p> <p>T- Tipo T J- Tipo J E- Tipo E K- Tipo K</p> <p>Tipo PT-100 (2, 3, 4 fios)</p>	<p><b>3</b></p> <p><b>MONTAGEM</b></p> <p>RE- Reto 45- Angular 45° 90- Angular 90°</p>	<p><b>4</b></p> <p><b>TIPO JUNÇÃO DE MEDIÇÃO</b></p> <p>I- Isolada A- Aterrada</p>	<p><b>5</b></p> <p><b>DIÂMETRO DA PONTA/BAINHA</b></p> <p>47- 4,7 mm 60- 6,0 mm</p>	<p><b>6</b></p> <p><b>MATERIAL DA PONTA/BAINHA</b></p> <p>304- Inox 304 500- Latão</p>	<p><b>7</b></p> <p><b>TIPO DE BAIONETA</b></p> <p>000- Sem baioneta X1- Ø 12,5 X2- Ø 14,5 X3- Ø 16,5</p>	<p><b>8</b></p> <p><b>RABICHO</b></p> <p>Tipos: T/ J/ E/ K A- Fibra c/ trança cobre/estanhado B- Fibra c/ trança aço inox C- Fibra com tubo flexível inox D- Fibra c/ tubo flexível aço galvanizado Tipos:PT-100 A- Teflon c/trança cobre/estanhado B- Teflon com trança aço inox C- Teflon c/ tubo flexível aço inox D- Teflon c/ tubo flexível aço galv. E- Fibra c/ trança cobre/ estanhado</p>
<p><b>9</b></p> <p><b>COMPRIMENTO DO RABICHO</b></p> <p>Especificar em mm</p>	<p><b>10</b></p> <p><b>TERMINAL DE LIGAÇÃO</b></p> <p>000- S/ terminal CM- Conector macho CF- Conector fêmea MM- Mini conector macho MF- Mini conector fêmea TA- Terminal tipo agulha (padrão) TO- Terminal tipo olhal TF- Terminal tipo forquilha</p>	<p><b>11</b></p> <p><b>ADAPTADORES P/ BAIONETAS</b></p> <p>000- Sem adaptador AD38 - Sextav. rêsca 3/8" BSP AD14- Redondo rêsca 1/4" BSP *AD18- Redondo rêsca 1/8" BSP ADF38- Redondo Rosca 3/8" BSP 111- Outros *Somente para ponta de 6mm</p>	<p><b>12</b></p> <p><b>CASOS ESPECIAIS</b></p> <p>Para casos especiais enviar desenhos com as devidas alterações</p>				