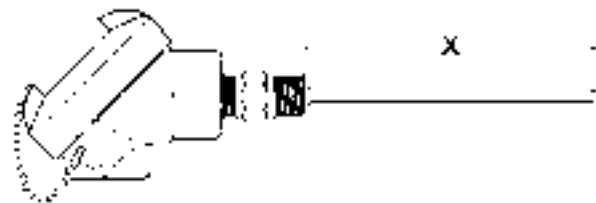
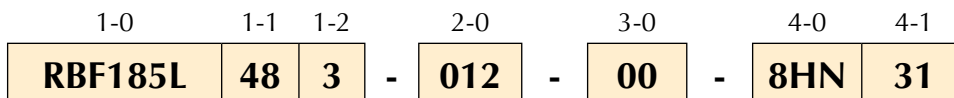


# Sonde RTD avec têtes



## Exemple de numéro de commande



### 1-0 Éléments RTD Platine 100 Ω

$\alpha = 0.00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$

CODE	PRÉCISION INITIALE DE L'ÉLÉMENT 0 °C
<b>FIL BOBINE DE BASSE GAMME (-200 À 204 °C)</b>	
<b>SIMPLE</b>	
R1T185L	± 0.1%
R5T185L	± 0.01%
<b>FIL MINCE DE BASSE GAMME (-40 À 204 °C)</b>	
RBF185L	± 0.12%
RAF185L	± 0.06%
<b>FIL BOBINE DE HAUTE GAMME (-200 À 600 °C)</b>	
R1T185H	± 0.1%

### 1-1 Diamètre de la gaine

CODE	DIAMÈTRE (Pouces)
38	3/16
48	1/4
68	3/8

### 1-1 Éléments de connexion

CODE	DESCRIPTION
2	2 fils éléments
3	3 fils éléments
4	4 fils éléments

### 2-0 'X' Dimension

Insérer la longueur de la gaine en utilisant trois chiffres (dimension X) en pouces

### 3-0 Options sans raccord ou coude

CODE	DESCRIPTION
00	Élément fixe
SL	Élément à ressort
SC	Élément à ressort autonome

### 4-0 Raccords pour têtes

CODE	DESCRIPTION
6HN	Embout NPT 1/2" x 1/2, longueur 1" type E
8HN	Embout NPT 1/2" x 1/2, longueur 1" type E

### 4-1 Raccordements pour têtes et gaines

CODE	DESCRIPTION
22	Fils individuels de 3" en Teflon <sup>MD</sup> avec bornes de raccordement
31	Tête vissée en aluminium
34	Tête vissée en fonte
49	Tête à bouchon couronne en aluminium
53	Tête vissée en Delrin <sup>MD</sup> gris
62	Tête en polypropylène blanc forme DIN B
63	Tête en polypropylène blanc
91	Tête vissée en acier inox 316L
92	Tête vissée en acier inox 316 forme DIN B

Modèle	Prix
RBF185L483-006-00-8HN31	\$107
RBF185L483-012-00-8HN31	\$107
R1T185L483-006-SL-8HN31	\$136
R1T185L483-012-SL-8HN31	\$136
R1T185H483-006-00-8HN31	\$157
R1T185H483-006-SL-8HN31	\$171