

## Material

- Aceros inoxidables en toda su amplia gama: AISI-316, AISI-304, AISI-321, AISI-904-L, AISI-318, etc...
- Aceros refractarios: AISI-310, AISI-446, etc...
- Aleaciones especiales resistentes a alta temperatura: Alloy 600, Alloy 601, Alloy 625, Alloy 800, Alloy 825, etc...
- Aleaciones especiales resistentes a la corrosión: Alloy C-276, Alloy C-22, Alloy C-4, Alloy 400, Alloy K-500, Alloy 200, Alloy 201, etc...
- Otros materiales: Titanio, Tántalo, Zirconio, Aluminio, Latón, aceros al carbono, plásticos técnicos, etc...
- Recubrimientos especiales: cromado, teflonado, stelliteado, Halar®, Rubired®, etc...

## Conexión a proceso

- Rosca macho GAS, NPT, MÉTRICA, etc...

## Conexión a instrumento

- Rosca hembra GAS, NPT, MÉTRICA, etc...

## Diámetro interno

- Standard: Ø7mm, Ø9mm, Ø11mm, Ø12.2mm.
- Otras.

## Longitud de inserción U (mm)

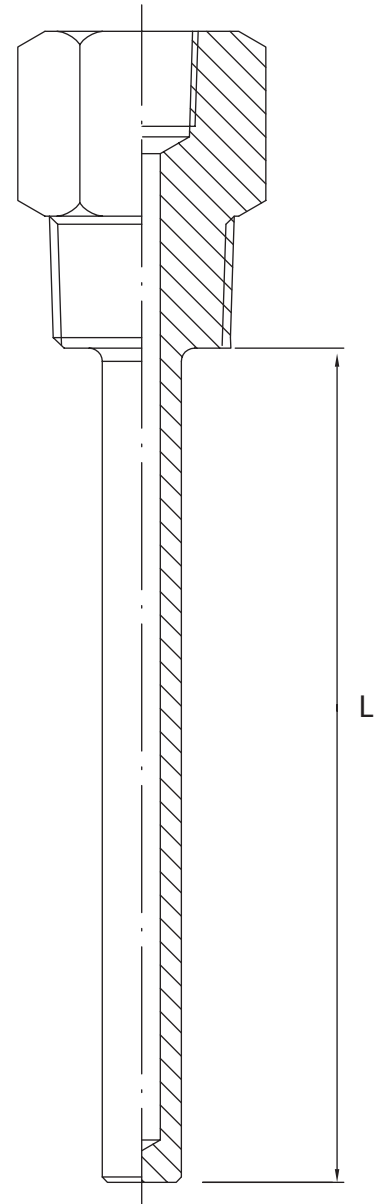
- Standard: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500.
- Otras.

## Temperatura máxima de proceso

- Según propiedades del material y diseño.

## Presión máxima de proceso

- Según propiedades del material y diseño.



## Código de pedido

<b>F</b>	<b>8</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
Termopozo	Diámetro	Longitud Vaina mm	Material funda (estandar inox. Aisi 316)	Rosca exterior a proceso	Rosca interior sujeción sonda	
			1: Aisi 304 2: Aisi 316 3: Aisi 310 4: Aisi 446 5: Otros	1: 1/8" 2: 1/4" 3: 1/2" 4: 3/8" 5: 3/4 6: 1" 7: otros indicar	0: Sin rosca 1: 1/8" 2: 1/4" 3: 1/2" 4: 3/8" 5: 3/4 6: 1" 7: otros indicar	Rosca estandar GAS cilíndrica. En caso de ser rosca NPT indicar en referencia colocando N despues de el tipo de rosca
				1: 1/8" 2: 1/4" 3: 1/2" 4: 3/8" 5: 3/4 6: 1" 7: otros indicar		Rosca estandar GAS cilíndrica. En caso de ser rosca NPT indicar en referencia colocando N despues de el tipo de rosca

Ejemplo: F850232: Funda de protección Ø 8 x 50 mm aisi 316 rosca exterior G1/2", rosca interior G1/4"