

# Thermocouples avec fixation à baïonnette

**F.T. 90.1190**

## Données techniques

**Raccordement**

Extrémités des conducteurs dénudées disponibles avec embouts ou connecteurs compensés, par ex. connecteur hors tension thermoélectrique

**Câble de compensation**

Tresse métallique, température ambiante : 0 à +350°C, Lg. 2500 mm

**Raccord de process**

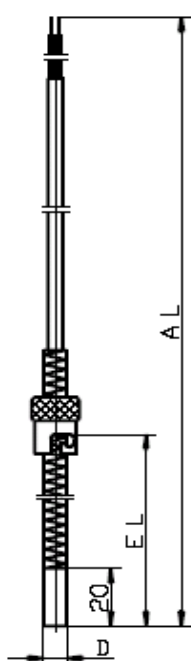
Fixation par baïonnette laiton nickelé, Ø 12 mm

**Gaine de protection**

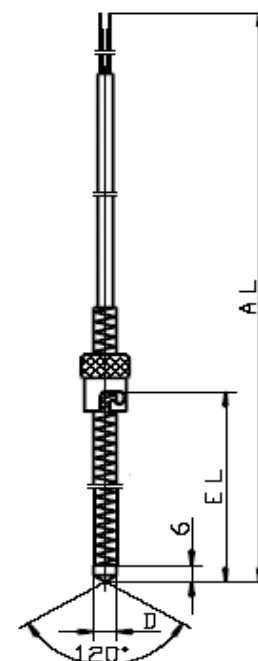
Acier inoxydable AISI 316 Ti, Ø 6 mm et Ø 8 mm

**Elément de mesure**

1 x Fe-CuNi "J", EN 60 584, classe 2, température d'utilisation : 0 à 350°C



Type 901190/10



Type 901190/20 (00448754)

Désignation	N° art.	Etendue	ØxLg.	Racc.	Elément de mesure
Thermocouples avec fixation à baïonnette	<b>00447816</b>	0 à 350° C	6x175	Baïon.Ø12	1 x Fe-CuNi / J
	<b>00450463</b>	0 à 350° C	8x175	Baïon.Ø12	1 x Fe-CuNi / J
	<b>00448754</b>	0 à 350° C	8x175	Baïon.Ø12	1 x Fe-CuNi / J