

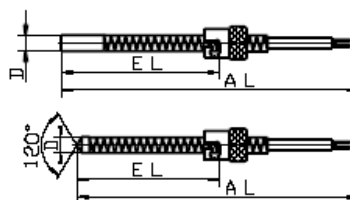
**Thermocouples avec fixation à baïonnette**

**Références de commande : Thermocouples avec fixation à baïonnette**

**(1) Exécution de base**

901190/10 Thermocouple, gaine de protection / embout (fond plat) acier inoxydable AISI 316 Ti, fixation à baïonnette Ø 12 mm

901190/20 Thermocouple, gaine de protection / embout (120°) acier inoxydable AISI 316 Ti, fixation à baïonnette Ø 12 mm



**(2) Température d'utilisation en °C / Câble de compensation**

- x x 832 0 à 200°C / Silicone
- x x 835 0 à 260°C / Tresse métallique
- x x 836 0 à 260°C / PTFE
- x x 848 0 à 400°C / Tresse métallique

**(3) Élément de mesure**

- x x 1040 1 x Fe-CuNi "J"
- x x 1042 1 x Fe-CuNi "L"
- x x 1043 1 x NiCr-Ni "K"
- x x 2042 2 x Fe-CuNi "L"
- x x 2043 2 x NiCr-Ni "K"

**(4) Diamètre de la gaine de protection D en mm**

- x Ø 6 mm
- x x Ø 8 mm

**(5) Longueur utile EL en mm**

- x 175 20 à 175 mm
- x 240 6 à 240 mm

**(6) Extrémité du câble de compensation**

- x x 03 Fils de raccordement nus
- x x 11 Embouts suivant DIN 46 228 partie 4 (exécution standard)
- x x 13 Cosse 6,3 suivant DIN 46 247
- x x 80 Connecteur compensé (indiquer le type)

**(7) Longueur du câble de compensation AL en mm (500 ≤ AL ≤ 500000)**

- x x 2500 2 500 mm (exécution standard)
- x x ... À indiquer en clair (par palier de 500 mm)

**(8) Options**

- x x 000 Sans option
- x x 300 Fixation à baïonnette Ø 14,5 mm
- x x 302 Fixation à baïonnette Ø 15 mm
- x x 303 Fixation à baïonnette Ø 16 mm
- x x 309 Élément non isolé (élément soudé à la masse)

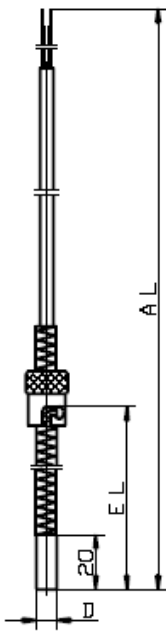


Code de commande  (1) -  (2) -  (3) -  (4) -  (5) -  (6) -  (7) /  (8) , ...

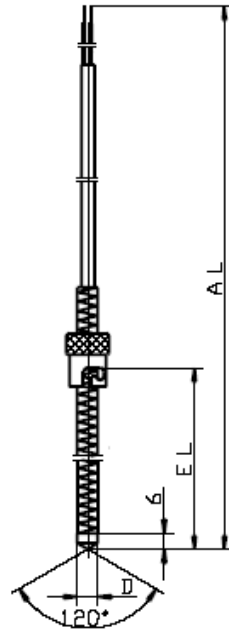
Exemple de commande 901190/10 - 848 - 1042 - 6 - 175 - 11 - 2500 / 000<sup>1</sup>

1. Enumérer les options les unes après les autres en les séparant par une virgule.

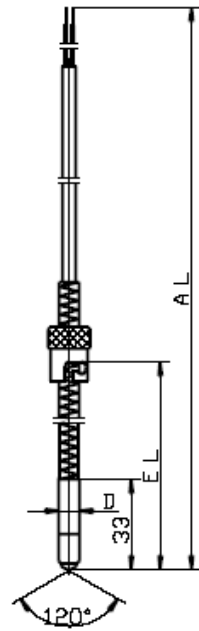
## Dimensions



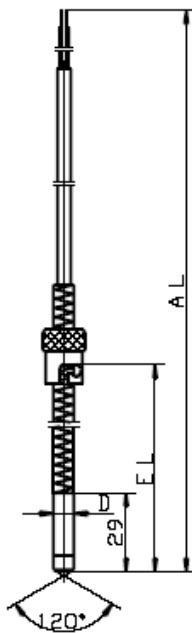
Type 901190/10



Type 901190/20



Type 901190/30



Type 901190/40

N° Art	Type	Longueur câble	Étendue	Diam x Lg	Fixation	Élément de mesure	Type de câble	Remarque
00447816	901190/10-848-1040-6-175-03-2500/000	2500	0°C/+350°C	6x175	Baïonnette Ø 12	1xFe-CuNi/J	Tresse métallique	Embout fond plat
00450463	901190/10-848-1040-8-175-04-2500/000	2500	0°C/+350°C	8x175	Baïonnette Ø 12	1xFe-CuNi/J	Tresse métallique	Embout fond plat
00448754	901190/20-848-1040-8-175-03-2500/000	2500	0°C/+350°C	8x175	Baïonnette Ø 12	1xFe-CuNi/J	Tresse métallique	Embout 120°