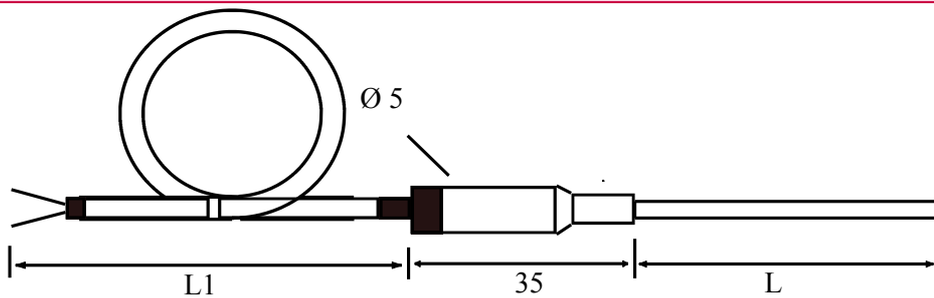


CAPTEUR THERMOCOUPLE À ISOLATION MINÉRALE

DC05

JONCTION INDÉMONTABLE TC Ø ≤ 3 mm



- **Série :** Capteur thermocouple suivant IEC 584 à isolation minérale.
Boîtier de jonction inox Ø 5 mm.
Sortie par câble d'extension.

• Nature du thermocouple :

Type	K	N	J	T	
	Simple S		Double D		
Ø (mm)	0,5	1	1,5	2	3
Code	05	10	15	20	30

- **Nature de la gaine :** L = Inconel 600 - R = Acier Réfractaire 310
X = Acier Inox
P = Pyrosil (uniquement pour couple N)

- **Longueur utile :** L (mm)

- **Nature de la soudure :** I = Isolée - M = Masse

- **Nature du câble de sortie :** (câble d'extension : 0.22 mm²)

	PVC/Tresse Cu étamé/PVC	Téflon/Tresse Cu étamé/Téflon	Soie de verre/Soie de verre/Tresse inox
T°C Max.	105°C	205°C	400°C
Code	BP	BT	VX

- **Longueur câble :** L1 (mm)

• Protection jonction/câble de sortie :

R = Ressort de Courbure - T = Gaine Thermorétractable - 0 = Rien
S = Étanchéité Standard - E = Étanchéité Renforcée

- **Option :** Terminaison par connecteur compensé standard ou miniature.

Exemple : DC05.TS15.X.0150.I.BT.8000.R.S

Capteur thermocouple - Couple type T Simple - Gaine Ø 1,5 mm en inox - Longueur utile de 150 mm - Soudure chaude isolée - Sortie sur câble Téflon/Blindé/Téflon - Longueur 8000 mm - Ressort de courbure - Étanchéité Standard.

