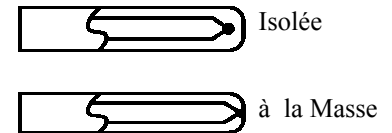
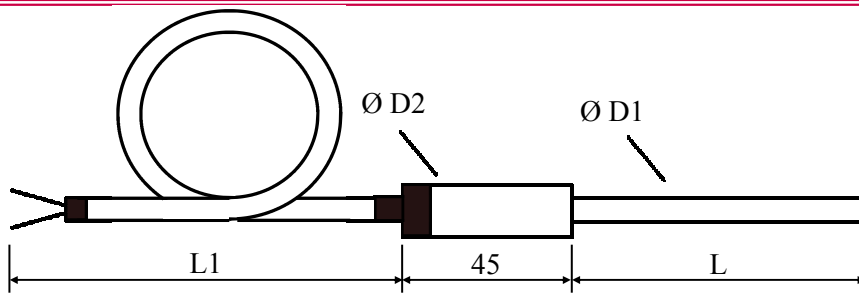


CAPTEUR THERMOCOUPLE À ISOLATION MINÉRALE

DC06

JONCTION INDÉMONTABLE TC Ø ≥ 3 mm



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

• Nature du thermocouple :

Type	K	N	J	T
	Simple S		Double D	
Ø D1 (mm)	3	4,5	6	8
Ø D2 (mm)	6	6	8	10
Code	30	45	60	80

- **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)

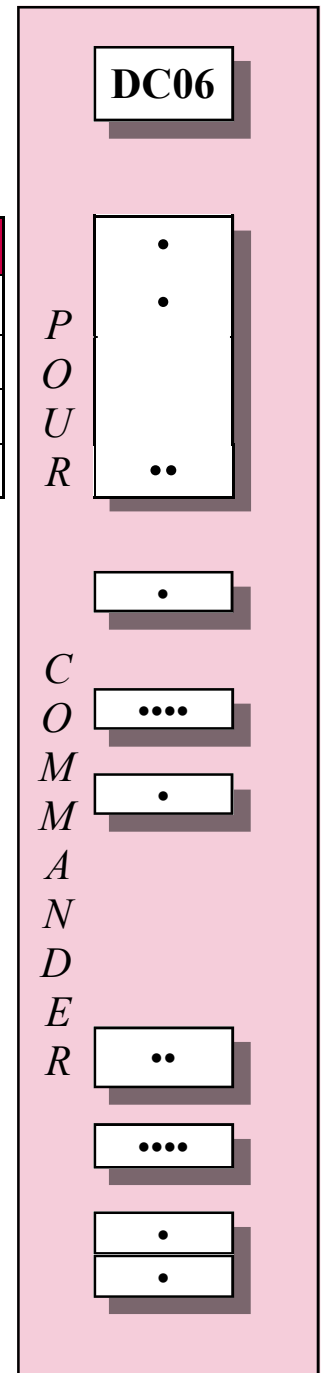
	PVC/Tresse Cu étamé/PVC	Téflon/Tresse Cu étamé/Téflon	Soie de verre/Soie de verre/Tresse inox
T°C Max.	105°C	205°C	400°C
Code	BP	BT	VX

- **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 : DC06.KS45.L.0800.I.BP.3500.R.S Capteur thermocouple à isolation minérale - Couple type K simple - Gaine Ø 4,5 mm en inconel 600 - Longueur utile de 800 mm
Soudure chaude isolée - Sortie sur câble PVC/Blindé/PVC - Longueur 3500 mm - Ressort de courbure - Étanchéité Standard.

NOTICE : 09/08/2013