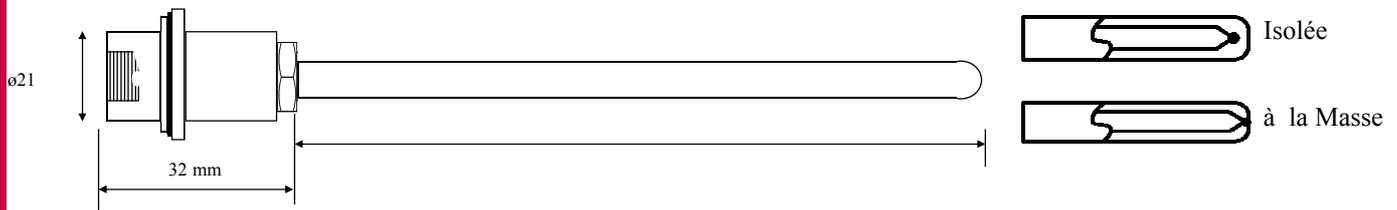


# CAPTEUR THERMOCOUPLE À ISOLATION MINÉRALE

# DC10

## CONNECTEUR JAEGER



- **Série** : Capteur thermocouple suivant IEC 584 à isolation minérale. Sortie par connecteur JAEGER.

• **Nature du thermocouple :**

Type	K		N		J		T	
	Simple <b>S</b>				Double <b>D</b>			
Ø ( mm )	1	1,5	2	3	4,5	6		
Code	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>60</b>		

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

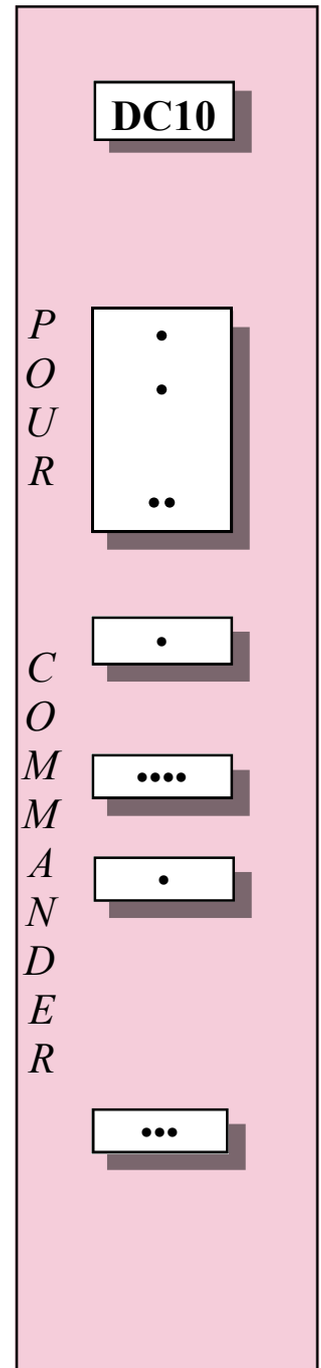
- **Longueur utile** : L (mm)

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

- **Connecteur Jaeger** : Embase compensé

Série	Nb de contacts	Type
Rapide ou Standard	3	Mâle ou Femelle
	4	
	6	

- **Options** : Raccord coulissante, bride coulissante, etc...



**Exemple** : DC09.KS30.L.0400.L.M.1.P.BP.2000 Capteur thermocouple à isolation minérale - Couple type K simple - Gaine Ø 3 mm en Inconel 600 - Longueur utile de 400 mm - Soudure chaude isolée - Sortie par connecteur Jaeger