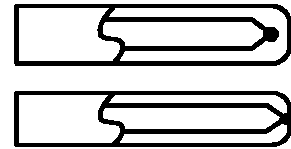
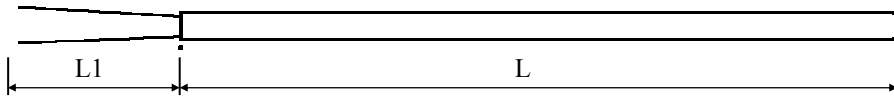


# CAPTEUR THERMOCOUPLE À ISOLATION MINÉRALE

# DC01

## SORTIE DÉNUDÉE

Repérage IEC 584-3



- **Série :** Capteur thermocouple suivant IEC 584 à isolation minérale. Sortie dénudée.

• **Nature du thermocouple :**

Type	K		N		J		T	
	Simple <b>S</b>				Double <b>D</b>			
Ø ( mm )	0,5	1	1,5	2	3	4,5	6	8
Code	<b>05</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>80</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

- **Longueur des fils de sortie :** L1 (mm)

- **Nature des fils de sortie :**

**FS :** Fils souples (L = 80 mm)

**FR :** Fils rigides (L = 20 mm)

**DC01**

P  
O  
U  
R

C  
O  
M  
M  
A  
N  
D  
E  
R

**Exemple :** DC01.KS30.L.0700.I.015.FS

Capteur thermocouple à isolation minérale - Couple type K simple - Gaine Ø 3 mm en inconel 600 - Longueur utile de 700 mm Soudure chaude isolée - Sortie dénudée de 15 mm (repérage vert(+) et blanc (-)) - Fils de sortie souples.