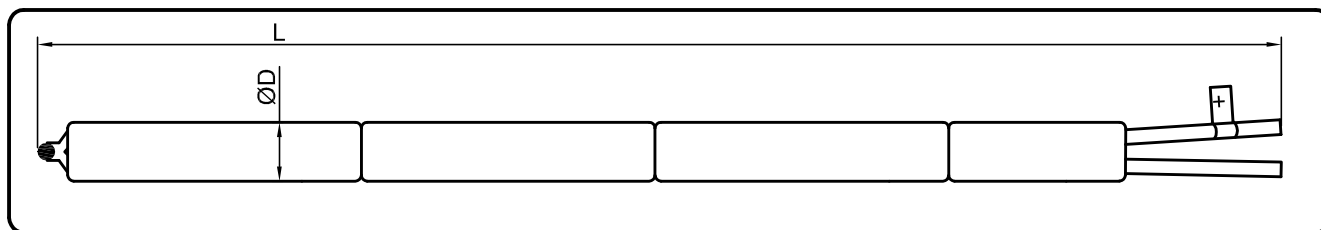


**PIÈCES DETACHÉES POUR CANNES PYROMÉTRIQUES  
HAUTE TEMPÉRATURE**

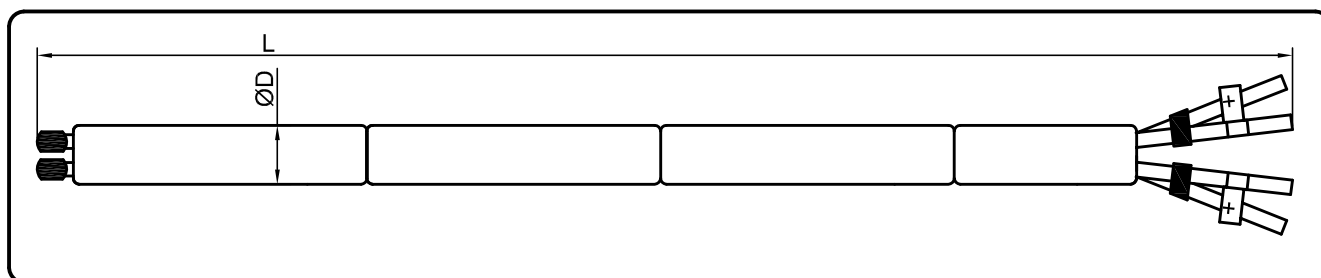
Fiche Technique

**T6**

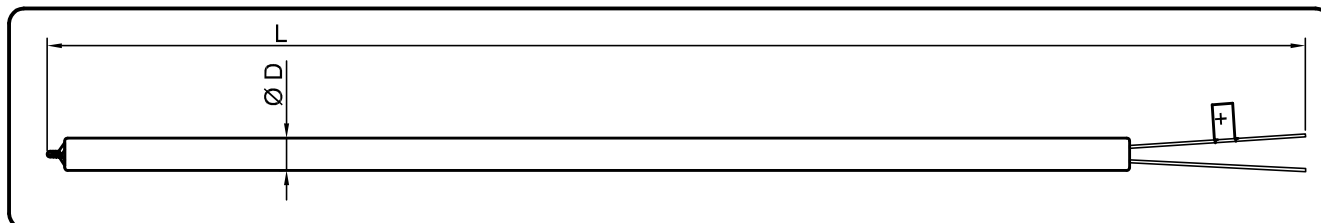
Page 4/5



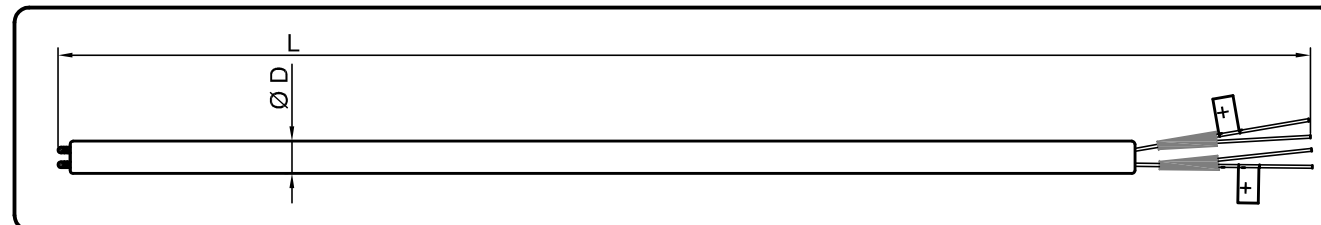
Exé.	T°	Nature Tc	Ø Tc	Ø D	type et nature isolateur
<b>T660</b>	<b>0-1200°C</b>	K Classe 1	1	5	Perles C610
	<b>0-1200°C</b>	K Classe 1	1.6	7	Perles C610
	<b>0-1200°C</b>	K Classe 1	2.3 et 3	10	Perles C610



Exé.	T°	Nature Tc	Ø Tc	Ø D	type et nature isolateur
<b>T661</b>	<b>0-1200°C</b>	2 x K Cl1	2.3	10	Perles C610



Exé.	T°	Nature Tc	Ø Tc	Ø D	type et nature isolateur
<b>T662</b>	<b>0-1400°C</b>	S Classe 1	0.5 ou 0.35	5.5	Tige C799



Exé.	T°	Nature Tc	Ø Tc	Ø D	type et nature isolateur
<b>T663</b>	<b>0-1400°C</b>	S Classe 1	0.5 ou 0.35	5.5	Tige C799

REFERENCE	Exécution	Tc	Ø Fils Tc	L en mm	Désignation complète	
Exemple -->	<b>T660</b>	<b>K</b>	<b>030</b>	<b>X</b>	<b>780</b>	Thermocouple K Ø3mm classe1 , sous isolateur céramique C610 Ø10mm Lg hors tout = 780mm