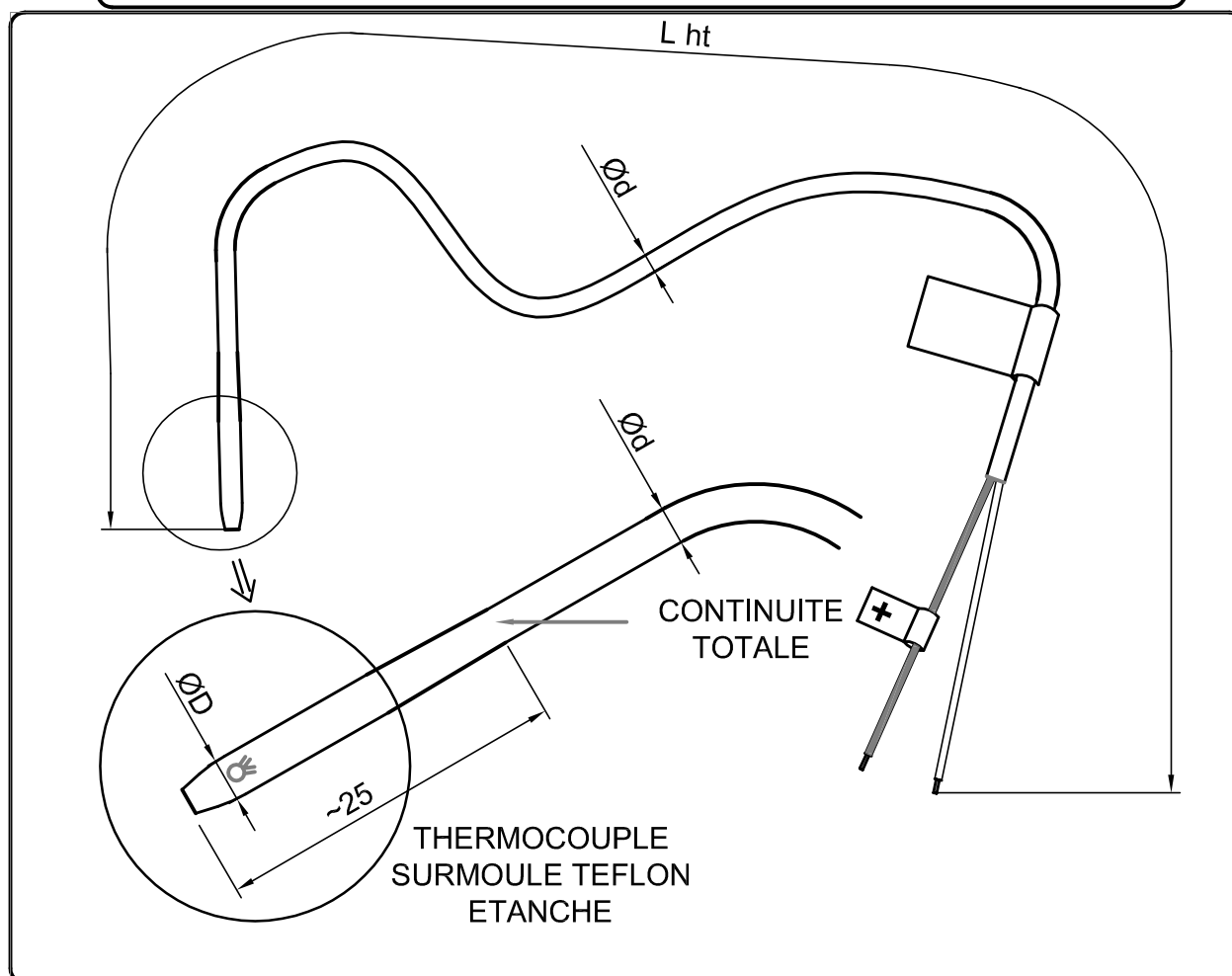


THERMOCOUPLES, EXTRÉMITÉ SURMOULÉE TOTALEMENT ÉTANCHE

Thermo.	Symbole	Soudure chaude	Protecteur	Domaine d'utilisation (*)
Cu-Co	T		Téflon FEP étanche	-200 à +250°C 270 EN POINTE*
Fe-Co	J	Isolée de la masse		
NiCr-NiA	K			
Autres Thermocouples; E, N, Etc..NOUS CONSULTER				
(*) à pondérer en fonction de l'atmosphère et du temps d'exposition				
<u>Références</u>				
Tableau de correspondance F.e.m./T° et Tolérances suivant IEC 60584-1 & 2				
Classe de tolérance : 1				



Exé.	T° de service	Ø d / D	câble
T200	-50 à +200°C	plat 1,5x2,5 / Ø2,7mm environ	Téflon, non blindé Ø 0.5mm
T201	-50 à +250°C	plat 1,5x2,5 / Ø2,7mm environ	Téflon, non blindé Ø0.5mm

REFERENCE	Exécution	Tc	L ht	Désignation complète
Exemple -->	T200	K	2000	thermocouple K Classe 1 surgainée Téflon étanche longueur totale 2m