

## Grille de codification GTC des sondes de température à câble

	Capteur	Liaison	Ø plonge	Caractérisation (Codes cumulatifs pouvant decrire une sonde complexe)	Lg Utile	-	Lg câble (m)	Montage
Sonde	Pt 100 Tc J Tc K Tc S	câble T éflon S ilicone câble T éflon T éflon avec tresse de blindage câble T éflon T éflon sous G aine I nox câble P fa P fa sous G aine I nox câble P VC pvc câble soie de V erre T resse S ilicone câble soie de V erre soie de V erre T resse A cier câble soie de V erre soie de V erre T resse I nox C onnecteur S tandard compensé C onnecteur M iniatuure compensé C onnecteur J aeger C onnecteur L emo 1	2 digits	Duplex à P iquer D roite à P iquer C oudé H aute température B asse température raccord F ixé sous tête sans R accord contact en V contact forme P late à C ollé	4 digits		3 digits	Baionette 10 mm Baionette 12 mm Baionette 14 mm Soudure Isolée Soudure Masse Ressort de Courbure 18K : Raccord 1/8Conique 18G : Raccord 1/8Gaz 12G : Raccord 1/2Gaz 12N : Raccord 1/2Npt 14G : Raccord 1/4Gaz 14N : Raccord 1/4Npt
			3 digits (en 10ème mm)	chemisé G ainé				