


ACCESSOIRES POUR SONDES

EMBASES SONDES

Permettent le fixation des sondes à baïonnette.

- › Embases Ø10 pour baïonnette Ø10,5 et 11mm.
- › Embases Ø12 pour baïonnette Ø12,5 et 13mm.
- › Embases Ø14 pour baïonnette Ø14,5 et 16mm.

Filetage	Réf. Ø10mm	Réf. Ø12mm	Réf. Ø14mm
M10x100	10ES10100	12ES10100	--
M10x150	10ES10150	12ES10150	--
M12x100	10ES12100	12ES12100	14ES12100
M12x150	10ES12150	12ES12150	--
M12x175	10ES12175	12ES12175	14ES12175
M14x150	10ES14150	12ES14150	14ES14150
M14x200	10ES14200	12ES14200	--
1/8" NPT	10ES18NPT	12ES18NPT	--
1/4" GCY	10ES14GCY	12ES14GCY	14ES14GCY
3/8" GCY	--	12ES38GCY	14ES38GCY



Sur demande :

- › embases sondes plus longues (40mm ou plus).
- › embases sondes avec 6 pans.

RACCORDS COULISSANTS

Raccords coulissants inox pour fixation des sondes gainées de Ø1-1,5-2-3-4,5-6 et 8mm.
Filetage BSP/NPT/GAZ CYLINDRIQUE/METRIQUE.
Olive inox en standard (possibilité olive téflon).



COLLIERS PORTE-SONDES

Permettent l'adaptation de sondes à baïonnette sur des outillages dépourvus de trous ou pourvus de trous non taraudés (ou filetage abîmé).
Largeur 20mm, diamètre collier et support fileté à la demande.
Pour commander, compléter la référence "CPS" suivi du diamètre de l'outillage suivi du filetage du support.
Exemple : **CPS160 / M12x150** soit collier porte-sonde de Ø160mm avec support taraudé M12x150.



DOIGT DE GANT INOX

Permettent le logement des sondes dans les bains.
Réalisés en inox 316L avec raccord fileté (ou sans).
Diamètre et longueur gaine à la demande.
Raccord à nous préciser.
Modèle standard :
Réf. **DGT1/2G200** soit gaine inox diamètre 12ext./10 int.x200mm + raccord fileté ½ gaz.
Réf. **DGT1/2G050** soit gaine inox diamètre 12ext./10 int.x50mm + raccord fileté ½ gaz.



CONNECTEURS COMPENSES

Normaux (thermoplastique HT°).

TC	Mâle	Femelle	Embase	Serre câble
J	JNM	JNF	JNE	SCN
K	KNM	KNF	KNE	SCN

Miniatures (thermoplastique HT°).

TC	Mâle	Femelle	Embase	Serre câble
J	JMM	JMF	JME	SCM
K	KMM	KMF	KME	SCM



Sur demande :

- › modèle à 3 broches.
- › modèle en céramique (pour T° 560°C en continu).
- › panneaux pour embases normales ou miniatures.
- › connecteurs duplex.
- › adaptateurs normaux/miniatures.
- › embases circulaires.

Consultez-nous.

CABLE THERMOCOUPLE

Type thermocouple	Réf.	Nature câble	Section	Tenue en T°	
J NOIR + BLANC -	JNBL	soie de verre + silicone	2x0,5mm ²	400°C	
	JBL	soie de verre + silicone + tresse métallique	2x0,5mm ²	450°C	
	JPVC	PVC	2x0,22mm ²	90°C	
K VERT + BLANC -	KBL	soie de verre + silicone + tresse métallique	2x0,22mm ²	450°C	
	KPVC	PVC	2x0,22mm ²	90°C	

Conditionnement : 10/25/50/100 mètres.

Sur demande :

- › câble thermocouple rigide.
- › câble thermocouple multipaires.
- › câble thermocouple à isolant kapton.
- › câble thermocouple à isolant silicone.
- › câble thermocouple à isolant PTFE.

Consultez-nous.