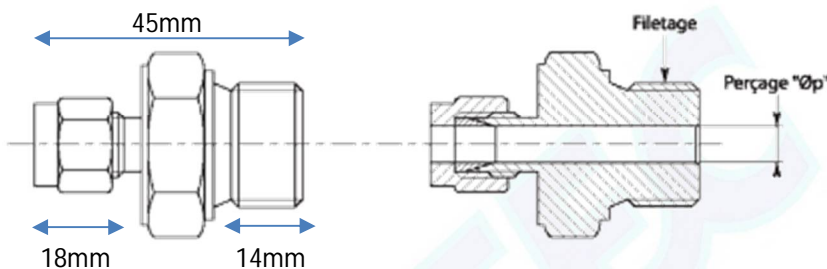


RACCORD COULISSANT ÉTANCHE INOX POUR SONDE PLONGEUR LISSE



- **Raccord coulissant** : type RAIBCL
- **Application** : le raccord coulissant permet un raccordement étanche d'un capteur de température par l'intermédiaire d'une bague olive acier inox sertie ou olive PTFE lors du serrage.
- **Matériau** : acier inox 316 L
- **Pression maximale** :
 - Bague olive acier/inox 316L : 250 bar maxi
 - Bague PTFE : 15 bar, température maxi 250°C

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	Diamètre intérieur		Filetage		Raccordement process		Matière de bague	
ECMRAIBCL	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	6mm	06	GAZ	C	1/4"	14	PTFE	PTFE
	8mm	08	NPT	N	1/2"	12	Inox	I



NOS AGENCES :

AUTOMATEC OUEST Fluide Contrôle
6 rue Clément Ader
BP 58409
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90
Fax : 02 51 85 00 08

AUTOMATEC OUEST Instrumentation
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54
Fax: 02 31 15 54 55

