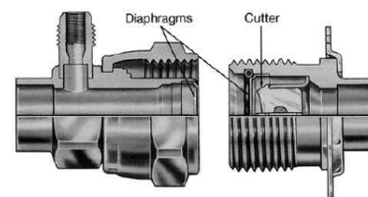




PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les raccords sont à usage unique.

Les joints toriques n'ont un rôle d'étanchéité que pendant le serrage afin d'éviter les fuites pendant le montage, une fois le serrage effectué l'étanchéité est assurée par écrasement laiton contre laiton des deux parties du raccord. (Voir schéma ci-dessous).

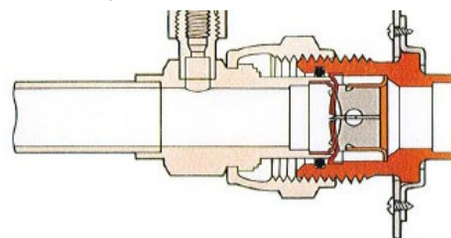


UTILISATION :

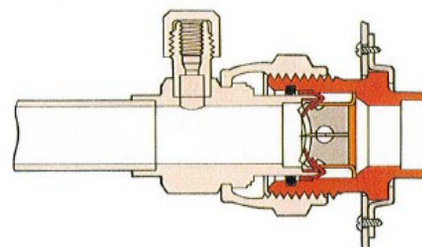
Permet de mettre en relation au moment du serrage deux circuits préchargés.

Serrage des raccords avec deux clés jusqu'à ce que les 2 opercules, mâle et femelle, se brisent.

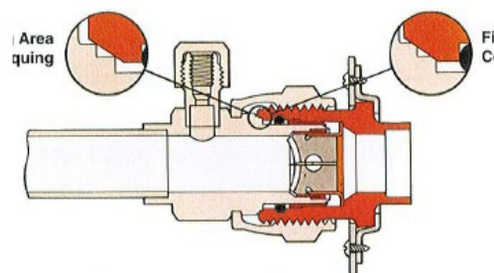
- Fluides / R22 & R407 / R410a R32
- Coupleurs operculables
- A visser Mâle ou Femelle
- Avec ou Sans prise mano / 1/4 SAE
- Laiton à braser Femelle (PE)
- Laiton à visser Femelle sur la vanne flare (PA)
- Option: Tube cuivre 150mm devant : 150PExxx



20% Connected

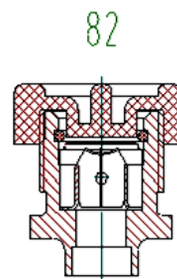
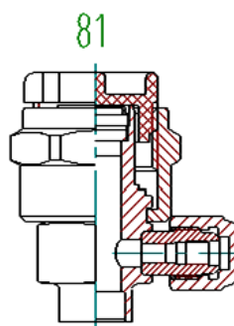
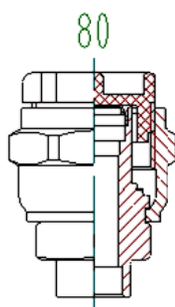


50% Connected

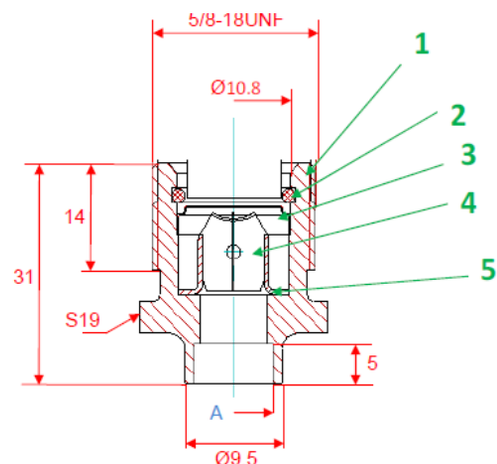
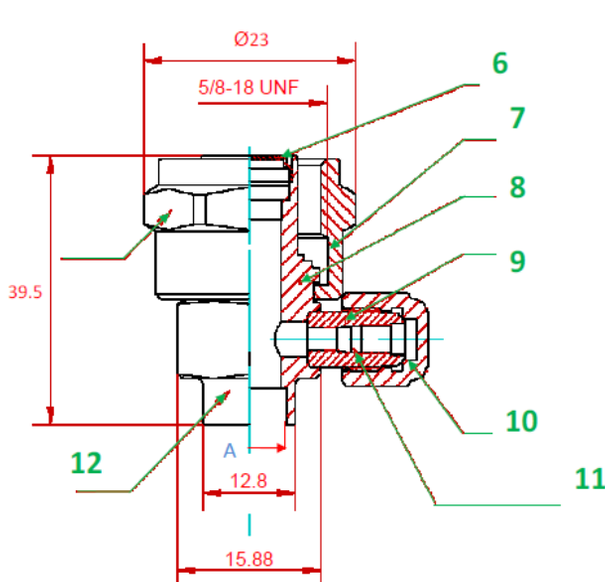
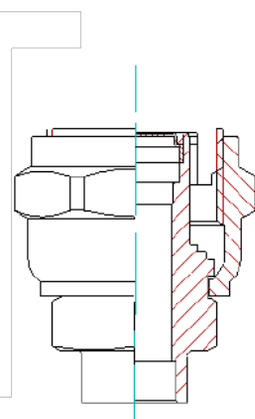


100% Connected





PLAN :



REPÈRE	DESCRIPTION	MATIÈRE
1	CORPS 82	H68
2	JOINT HNBR	HNBR 4172
3	OPERCULE 82	CUZn38
4	LAME INOX	INOX
5	CORPS LAME	H68
6	OPERCULE 81	CUZn38
7	ECROU TROURNANT	HPB59-1
8	CORPS 82	H68
9	SCHRADER 1/4 SAE	HPB59-1
10	BOUCHON PE01B	HPB59-1
11	VALVE PE01V	
12	MARQUAGE	

A	COTE
1/4	6,45
3/8	9,65