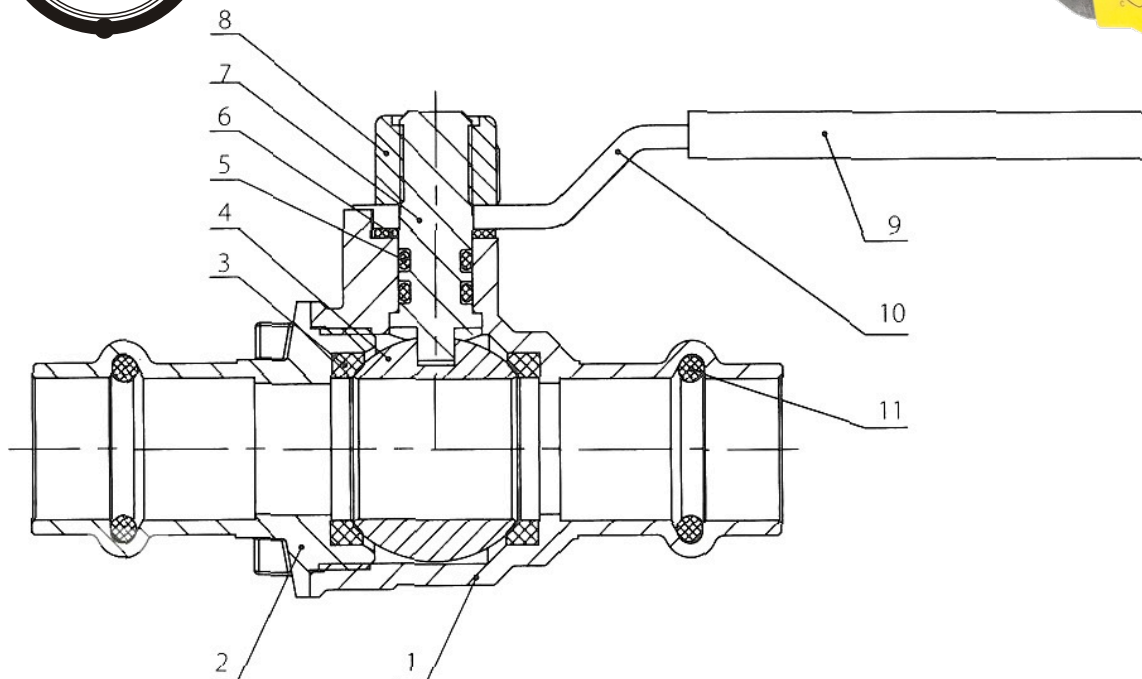
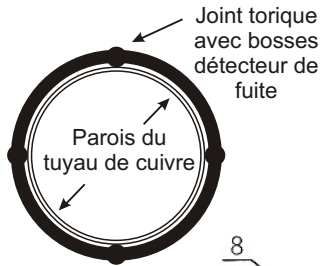


VALVES À BILLE EN LAITON 'PRESS-FIT'



#BMI	TAILLE
13514	1/2"
13515	3/4"
13516	1"
13517	1 1/4"
13518	1 1/2"
13519	2"

Spécifications

- Laiton DZR sans plomb, forgé
- Pression maximale d'utilisation de 250 psi
- Température maximale d'utilisation 230 °F (110 °C)
- Assemblage de tige à l'épreuve des éruptions
- Compatible avec la majorité des outils de compression
- Poignée traitée avec la méthode 'Dacromet' pour résister à la corrosion.

Homologés par

IAPMO, conforme à cUPC, NSF/ANSI norme 61 et 372-2010
IAPMO, PS 117-2016

Technologie

Design unique de joint torique qui laissera fuir les embranchements s'ils n'ont pas été compressés.

Liste des matériaux

#	Pièce	Matériel
1	Corps	C46500
2	Bonnet	C46500
3	Siège	PTFE
4	Bille	C46500
5	Joint torique	EPDM
6	Rondelle	PTFE
7	Tige	C46500
8	Écrou	SS304
9	Manchon	PP
10	Poignée	Acier
11	Joint torique	EPDM