



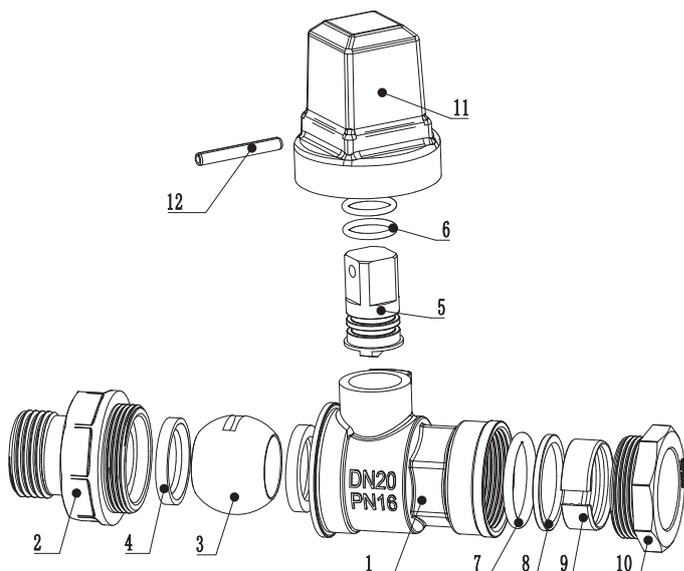
SPÉCIFICATIONS

DN mm	DN 20 - DN 40
DN inch	3/4" - 1"1/2"
Température	0 À 50°C
Type de corps	Alliage de laiton
Application	Services d'eau, distribution d'eau
Raccordement	Fileté ISO 7/PEHD
Test	EN 1266-1
Options	Autres spécifications sur demande

AVANTAGES

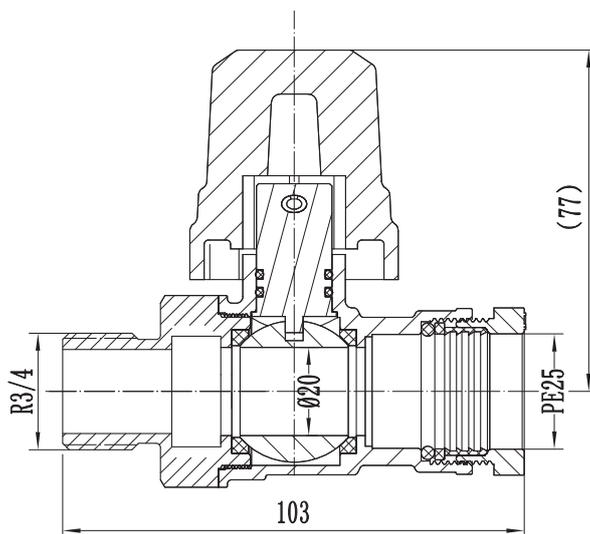
- Compatible avec collier à palette.
- Disponible avec petit ou grand bossage.
- Raccords fournis.

NOMENCLATURE

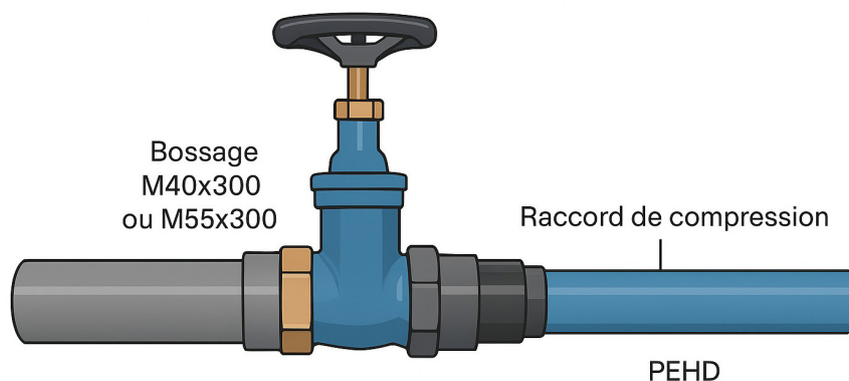


Désignation	Matériaux
1. Corps	CW617N
2. Couvercle	CW617N
3. Bille	CW617N
4. Siège	PTFE
5. Tige	CW617N
6. Joint torique	NBR
7. Joint torique	NBR
8. Rondelle	CW617N
9. Bague de serrage	Laiton H62
10. Écrou PE	CW617N
11. Poignée	Fonte
12. Goupille	Acier inoxydable

DIMENSIONS



INSTALLATION



Conduite de distribution
d'eau potable



Omeax SAS

contact@omeax.com - <http://www.omeax.com>

Les descriptions, photos et illustrations dans les fiches techniques sont fournies à titre informatif uniquement et ne sont pas contractuelles. Omeax se réserve le droit de modifier ses produits techniquement ou esthétiquement sans préavis.

26/08/25
Page 2