



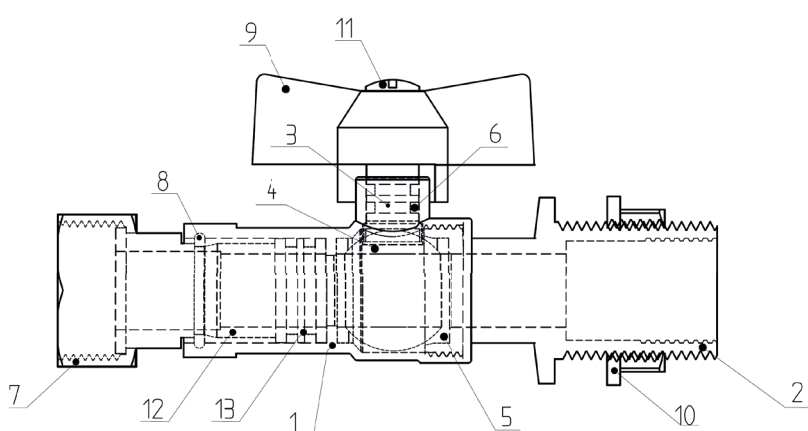
SPÉCIFICATIONS

DN mm	DN 15 - DN 25
DN inch	1/2" - 1"
Température	0 À 50°C
Raccordement	Filetage ISO 228-1 BSP (équivalent à DIN 259 et BS 2779)
Test	EN 12266-1
Options	Autres spécifications sur demande
Application	Services des eaux, industriel, domestique

AVANTAGES

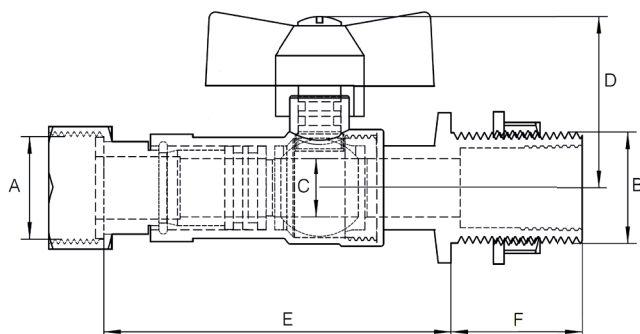
- 1. Longueur réglable avec système télescopique.
- 2. Plombable pour compteur d'eau.
- 3. Conception robuste.

NOMENCLATURE



Désignation	Matériaux
1. Corps	Laiton CW617N
2. Chapeau	Laiton CW617N
3. Tige	Laiton CW617N
4. Bille	Laiton CW617N
5. Siège	PTFE
6. Joint torique	EPDM
7. Écrou tournant	Laiton CW617N
8. Baguette de retenue	Acier inoxydable
9. Poignée	Aluminium
10. Capuchon	Laiton CW617N
11. Vis M4	Acier inoxydable
12. Joint de dilatation	Laiton CW617N
13. Joint torique	EPDM

DIMENSIONS



DN mm	DN inch	PFA	Poids (kg)	A	B	C	D	E	F
15	1/2"	16	0.36	3/4"	G3/4"	14	40	86-102	34
20	3/4"	16	0.65	1"	G1"	19	43	117-138	40
25	1"	16	OR	OR	OR	OR	OR	OR	OR



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.