



Vanne laiton pour collecteur à boisseau sphérique commande par manette papillon pour les réseaux d'eau, chauffage sanitaire, climatisation, arrosage et irrigation.

Encombrement réduit pour collecteur.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE.





Dimensions: DN1/2"

Raccordement: Mâle, femelle BSP

Température Mini : -10°C Température Maxi : +100°C Pression Maxi : 25 Bars

Caractéristiques: Pour collecteur

Presse étoupe PTFE Portée plate large Bille pleine

Matière: Laiton CW617N suivant EN 12165



CARACTERISTIQUES:

- · Bille pleine
- · Portée plate
- · Manette papillon courte

UTILISATION:

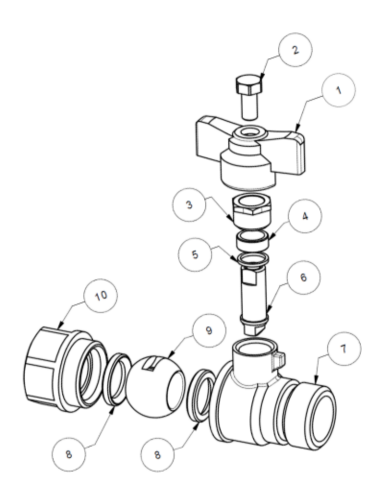
- · Pour réseaux d'eau, chauffage sanitaire, climatisation, arrosage et irrigation
- Température mini admissible Ts : 10°C
- Température maxi admissible Ts: + 100°C
- · Pression maxi admissible Ps : 25 bars

GAMME:

Robinet de collecteur Mâle / Femelle avec filetage et taraudage BSP et manette papillon Ref. 678 DN 1/2"



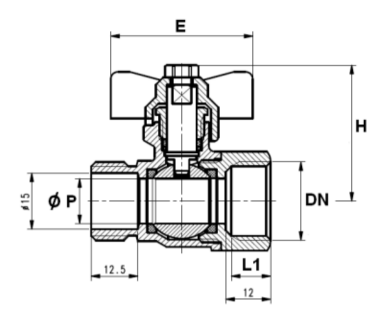
NOMENCLATURE:

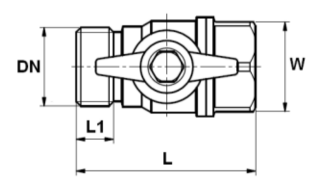


Repère	Désignation	Matériaux	
1	Manette	Aluminium	
2	Vis poignée	Acier galvanisé UNI 5739	
3	Ecrou presse étoupe	Laiton CW 614 N suivant EN 12164	
4	Presse étoupe	PTFE	
5	Bague	Latter CIN CAAN anti-ant FN 40464	
6	Axe	Laiton CW 614 N suivant EN 12164	
7	Corps	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 nickelé	
8	Siège	PTFE	
9	Sphère	Laiton CW 614 N suivant EN 12164 chromé	
10	Mamelon	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 nickelé	



DIMENSIONS (en mm) :





DN	1/2"
L	48
L1	10
E	38
н	36.3
Ø P	12
W (sur plat)	24
Poids (en Kg)	0.11
Ref.	678004



NORMALISATIONS:

•	Fabricant certifié ISO 9001 : 2015

- DIRECTIVE 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (Article 1, § 2b)
- Taraudage femelle BSP cylindrique et filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

PRECONISATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.