

**VANNE A SPHERE LAITON 15S AVEC PROLONGATEUR ACS 4MS ( REF.611-612 )**

Vanne à sphère laiton 4MS à passage semi-intégral avec portée plate large pour le sectionnement de réseaux d'eau potable, de chauffage sanitaire, d'arrosage, d'irrigation ou de climatisation.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE et l'axe est inéjectable.

La poignée est réversible avec un écrou traité anticorrosion pour une meilleure résistance aux ambiances extérieures.

La sphère est en inox à partir du DN1"

Le prolongateur monté est fixe évitant de détériorer le calorifugeage.



**Dimensions :** DN1/2" à DN2"  
**Raccordement :** Mâle, Femelle BSP  
**Température Mini :** -10°C  
**Température Maxi :** +120°C  
**Pression Maxi :** 25 Bars jusqu'au DN 1"  
**Caractéristiques :** Prolongateur fixe monté  
Presse étoupe PTFE  
Passage semi-intégral

**Matière :** Laiton CW617N 4MS suivant EN 12165

**VANNE A SPHERE LAITON 15S AVEC PROLONGATEUR ACS 4MS ( REF.611-612)**

**CARACTERISTIQUES :**

- Prolongateur fixe monté
- Laiton titré CW617N conforme à la norme EN-12165-CW617-4MS
- Passage semi-intégral
- Axe inéjectable
- Sphère inox AISI 304 à partir du DN1"
- Ecoconception : sphère « Arc Ball » avec suppression du chromage et suppression du nickelage sur le corps
- Presse étoupe PTFE
- Poignée acier plate noire réversible ou manette papillon aluminium rouge
- Poignée et écrou poignée revêtu Dacromet épaisseur 11-15 µm pour une meilleure résistance à la corrosion
- Marquage corps " 15S ", date de fabrication et logo
- Marquage ACS et 4MS sur la poignée
- Portée plate large

**UTILISATION :**

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau
- Température mini admissible Ts : - 10°C
- Température maxi admissible Ts :+ 120°C
- Pressions maxi admissibles Ps : 25 bars jusqu'au DN 1", 20 bars en 1"1/4 et 1"1/2, 16 bars en 2"

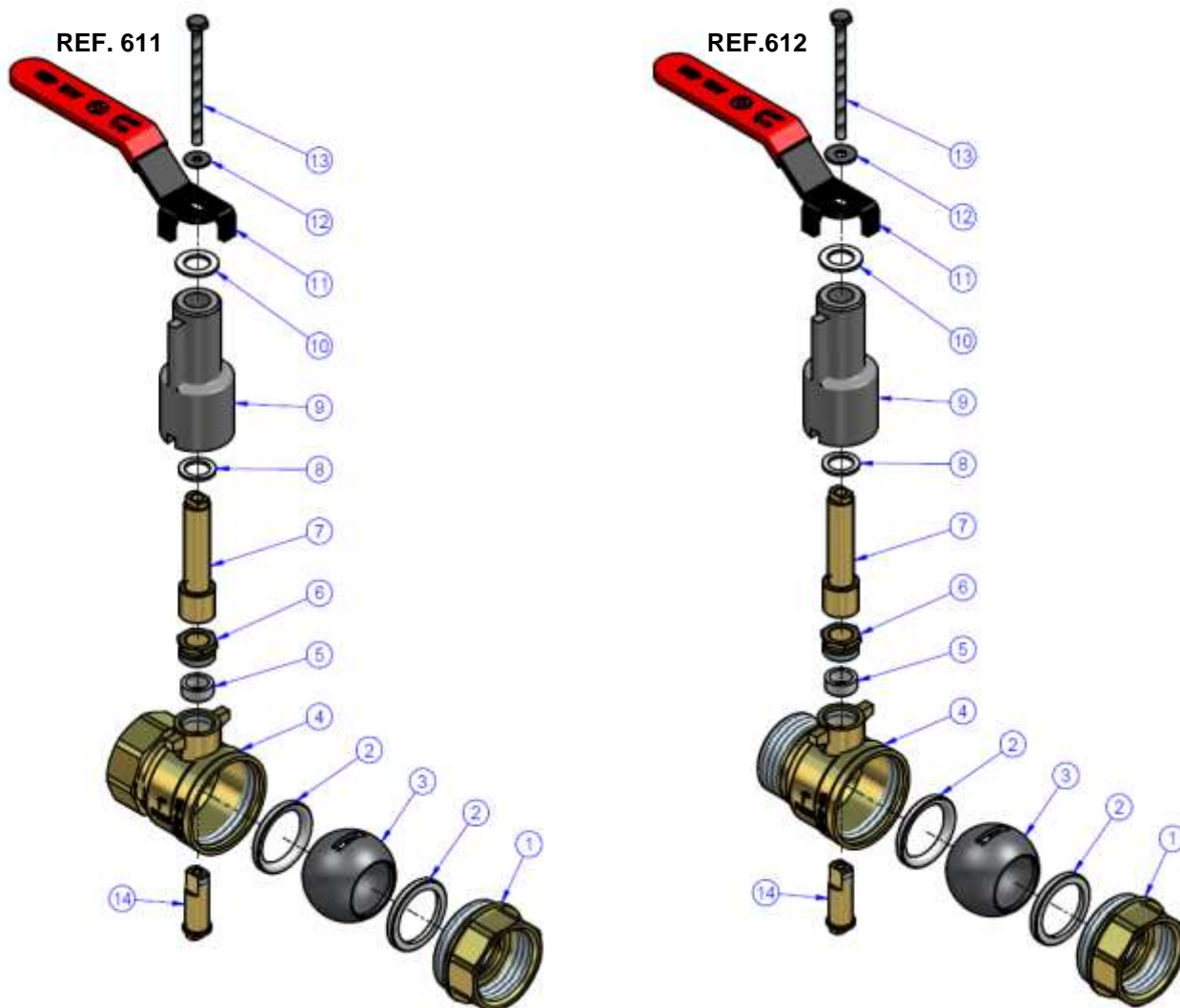
**GAMME :**



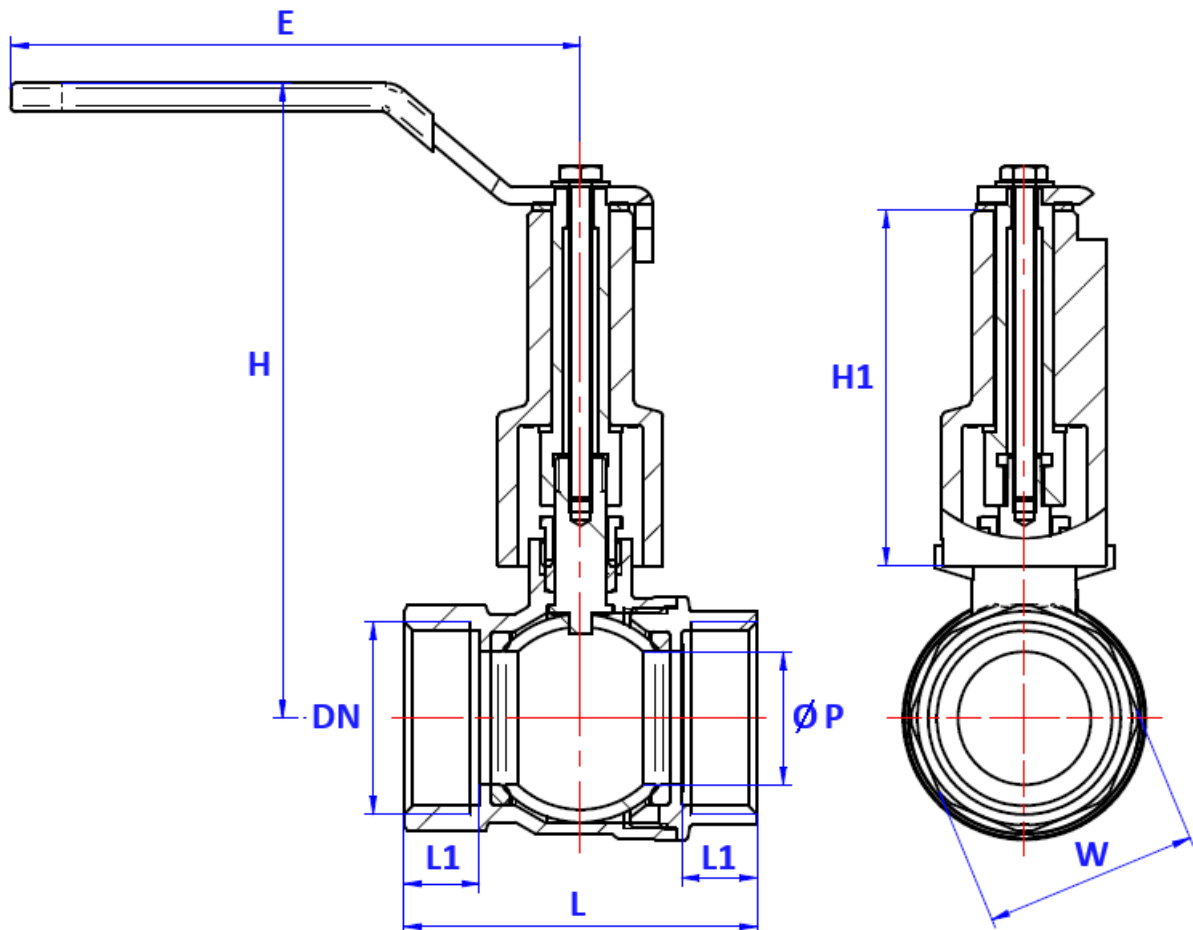
- Vanne à sphère laiton à prolongateur Femelle / Femelle avec poignée acier plate rouge **Ref. 611** du 1/2" au 2"



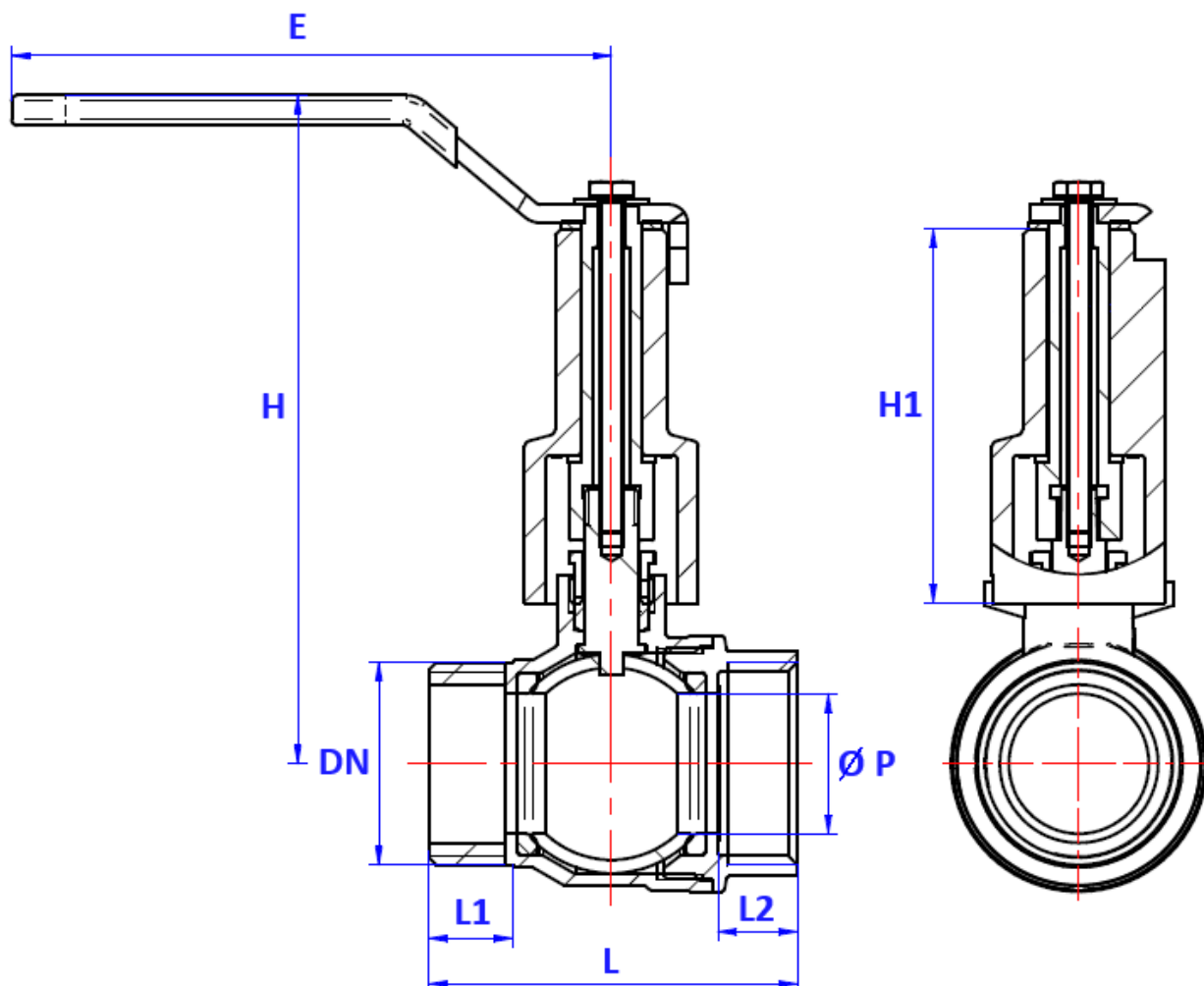
- Vanne à sphère laiton à prolongateur Mâle / Femelle avec poignée acier plate rouge **Ref. 612** du 1/2" au 2"

**VANNE A SPHERE LAITON 15S AVEC PROLONGATEUR ACS 4MS ( REF.611-612)**
**NOMENCLATURE :**


Repère	Désignation	Matériaux Ref.611	Matériaux Ref.612
1	Mamelon	Laiton CW 617 N 4MS	
2	Siège	PTFE	
3	Sphère	Laiton chromé jusqu'au DN3/4" et inox AISI 304 à partir du DN1"	
4	Corps	Laiton CW 617 N 4MS	
5	Presse étoupe	PTFE	
6	Ecrou presse étoupe	Laiton	
7	Rallonge		
8	Presse étoupe	PTFE	
9	Prolongateur	Aluminium AL-46100	
10	Presse étoupe	PTFE	
11	Poignée	Acier revêtu Dacromet noir avec gaine plastique	
12	Rondelle	Inox AISI 304	
13	Vis poignée		
14	Axe	Laiton	

**VANNE A SPHERE LAITON 15S AVEC PROLONGATEUR ACS 4MS ( REF.611-612)**
***DIMENSIONS MODELES FEMELLE / FEMELLE ( en mm ) :***


DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø P	13.5	18	23	27	36	45
L	43	50	61	69	81	95
L1	10.7	11	13	14.5	15	16.5
E	81		98.5	114.5	140	
H	85.1	88.4	109.9	113.6	137.1	143.6
H1	50		61.5		67	
W (sur plat)	24	29.5	37	46.5	52	64.5
Poids (Kg)	0.18	0.23	0.4	0.55	0.9	1.26
Ref.	611004	611005	611006	611007	611008	611009

**VANNE A SPHERE LAITON 15S AVEC PROLONGATEUR ACS 4MS ( REF.611-612)**
**DIMENSIONS MODELES MALE / FEMELLE ( en mm ) :**


DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø P	13.5	18	23	27	36	45
L	42	50.5	60.5	67.5	82	95.5
L1	10	12	14	15	16	18
L2	10.7	11	13	14.5	15	16.5
E	81		98.5	114.5	140	
H	85.1	88.4	109.9	113.6	137.1	143.6
H1	50		61.5		67	
Poids (en Kg)	0.18	0.23	0.38	0.52	0.88	1.23
Ref.	612004	612005	612006	612007	612008	612009

**VANNE A SPHERE LAITON 15S AVEC PROLONGATEUR ACS 4MS ( REF.611-612)**

**NORMALISATIONS :**

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive ( Article 1, § 2b )
- Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 19 ACC LY 468**
- 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.