

# Vannes à sphère Laiton

**BÂTIMENT +**



## VANNES À SPHÈRE LAITON TITRÉ CW617N

### Utilisation :

- Chauffage sanitaire, eau potable, climatisation, arrosage et irrigation.

**PS :** voir détail par Fig.

**TS :** -10 °C à +120 °C.

**Passage intégral (sauf Fig. 547 - 546 - 543 - 542).**

### Construction :

- Corps Laiton titré CW617N interne brossé et externe nickelé.
- Sphère Laiton titré CW614N chromée.
- Joints de sphère PTFE.
- Presse-étoupe PTFE.
- Axe inéjectable.
- **Portée plate large.**
- Poignée réversible.
- Traçabilité poignée et corps.

**Raccordement :** .

### Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

ACS N° 14 ACC LY 469



**580 FEMELLE - FEMELLE - POIGNÉE ACIER PLATE ROUGE\***

**586 FEMELLE - FEMELLE - MANETTE PAPILLON ALUMINIUM ROUGE JUSQU'AU DN1"**

**508 FEMELLE - FEMELLE - POIGNÉE ACIER PLATE BLEUE**

**564 FEMELLE - FEMELLE - MANETTE PAPILLON ALUMINIUM BLEUE JUSQU'AU DN1"**

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
Passage	8	10	14,5	19	24,5	31	39,5	49,5	62	74	85
PS	30	30	30	30	30	20	20	16	10	10	10
Écartement	44	44	49	56	66	76	87	103	132	148	168
Conditionnement	10	10	10	10	10	8	6	4	4	4	4
<b>Code 580</b>	<b>580002</b>	<b>580003</b>	<b>580004</b>	<b>580005</b>	<b>580006</b>	<b>580007</b>	<b>580008</b>	<b>580009</b>	<b>580010</b>	<b>580011</b>	<b>580012</b>
<b>Code 586</b>	<b>586002</b>	<b>586003</b>	<b>586004</b>	<b>586005</b>	<b>586006</b>						
<b>Code 508</b>	<b>508002</b>	<b>508003</b>	<b>508004</b>	<b>508005</b>	<b>508006</b>	<b>508007</b>	<b>508008</b>	<b>508009</b>			
<b>Code 564</b>	<b>564002</b>	<b>564003</b>	<b>564004</b>	<b>564005</b>	<b>564006</b>						

**PRIX € H.T.**

\* Fig. 552 avec levier et écrou Inox : page 19.

ACS N° 14 ACC LY 469



**581 MÂLE - FEMELLE - POIGNÉE ACIER PLATE ROUGE**

**587 MÂLE - FEMELLE - MANETTE PAPILLON ALUMINIUM ROUGE JUSQU'AU DN1"**

**511 MÂLE - FEMELLE - POIGNÉE ACIER PLATE BLEUE**

**533 MÂLE - FEMELLE - MANETTE PAPILLON ALUMINIUM BLEUE JUSQU'AU DN1"**

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Passage	8	10	14,5	19	24,5	31	39,5	49,5
PS	30	30	30	30	30	20	20	16
Écartement	45	45	52	60,5	68	81,5	95,5	112,5
Conditionnement	10	10	10	10	10	8	6	4
<b>Code 581</b>	<b>581002</b>	<b>581003</b>	<b>581004</b>	<b>581005</b>	<b>581006</b>	<b>581007</b>	<b>581008</b>	<b>581009</b>
<b>Code 587</b>	<b>587002</b>	<b>587003</b>	<b>587004</b>	<b>587005</b>	<b>587006</b>			
<b>Code 511</b>	<b>511002</b>	<b>511003</b>	<b>511004</b>	<b>511005</b>	<b>511006</b>			
<b>Code 533</b>	<b>533002</b>	<b>533003</b>	<b>533004</b>	<b>533005</b>	<b>533006</b>			

**PRIX € H.T.**