

# Vannes de puisage Laiton

## PUISAGE LAITON

### NICKELÉS

#### Utilisation :

- Réseaux de distribution d'eau.

**PS :** 16 bars.

**TS :** 0 °C à +60 °C.

#### Construction :

- Corps Laiton titré CW617N nickelé.
- Sphère Laiton titré CW617N.
- Joints de sphère PTFE.
- Presse-étoupe PTFE.
- Raccord au nez.
- Brise jet incorporé.

#### Raccordement :

- Mâle (BSP) cannelé.

#### Normalisation :

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



### 696 NICKELÉ - POIGNÉE ACIER PLATE ROUGE

Ø nominal	1/2"	3/4"	3/4"
Raccord au nez	3/4"	3/4"	1"
Tétine	19	19	20,5
PS	16	16	16
Conditionnement	8	12	8
<b>Code</b>	<b>696045</b>	<b>696055</b>	<b>696056</b>

**PRIX € H.T.**

ACS N° 14 ACC LY 660



### 696 NICKELÉ - MANETTE PAPILLON ALUMINIUM ROUGE

Ø nominal	1/2"	3/4"
Raccord au nez	3/4"	3/4"
Tétine	19	19
PS	16	16
Conditionnement	8	12
<b>Code</b>	<b>696145</b>	<b>696155</b>

**PRIX € H.T.**

ACS N° 14 ACC LY 660



## AIRAGA BROSSÉS

#### Utilisation :

- Réseaux de distribution d'eau.

**PS :** 16 bars.

**TS :** 0 °C à +60 °C.

#### Construction :

- Corps Laiton titré CW617N brossé.
- Sphère Laiton titré CW617N chromée.
- Presse-étoupe PTFE.
- Joints de sphère PTFE.
- Raccord au nez (sans brise jet).
- Poignée Acier ou manette Laiton 2/3-1/3.

#### Raccordement :

- Mâle (BSP) cannelé.

#### Normalisation :

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

#### Option : page 23

- Système de cadenasage référence 9810404 pour DN1/2" et DN3/4" (Fig. 682045 - 682046 - 682055 - 682056 - 681045).



### 682 BROSSÉ - POIGNÉE ACIER PLATE ROUGE

Ø nominal	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"
Raccord au nez	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1" 1/4
Tétine	17	15	19	22	26
PS	16	16	16	16	16
Conditionnement	10	15	10	10	4
<b>Code</b>	<b>682045</b>	<b>682046</b>	<b>682055</b>	<b>682056</b>	<b>682067</b>

**PRIX € H.T.**

ACS N° 13 ACC LY 152



Avec système de cadenasage référence 9810404

### 681 BROSSÉ - MANETTE LAITON 2/3-1/3

Ø nominal	1/2"
Raccord au nez	3/4"
Tétine	17
PS	16
Conditionnement	10
<b>Code</b>	<b>681045</b>

**PRIX € H.T.**

ACS N° 13 ACC LY 152



Avec système de cadenasage référence 9810404