

Vannes de puisage Laiton, Inox

SÉRIE PUISAGE CADENASSABLE

LAITON NICKELÉ

Utilisation :

- Réseaux de distribution d'eau.

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +60 °C.

Axe inéjectable.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N nickelé.
- Sphère Laiton chromée.
- Joints de sphère PTFE.
- Deux joints toriques NBR.
- Raccord au nez avec brise jet incorporé.

Raccordement :

- Mâle (BSP) cannelé.

Normalisation :

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



699 LAITON

Ø nominal	1/2"	3/4"
Raccord au nez	3/4"	3/4"
Tétine	19	19
PS	16	16
Code	699045	699055

PRIX € H.T.

ACS N° 14 ACC LY 660



ACIER INOX ASTM A351 CF8M

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +150 °C.

Axe inéjectable.

Construction :

- Corps et sphère Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Joints de sphère PTFE.
- Deux joints toriques NBR.
- Poignée Acier Inox ASTM A182 F304 cadénassable rouge.

Raccordement :

- Mâle (BSP) cannelé.

Normalisation :

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



795 INOX

Ø nominal	1/2"	3/4"
Raccord au nez	3/4"	3/4"
Tétine	19	19
PS	16	16
Code	795045	795055

PRIX € H.T.

BOUCHE D'ARROSAGE POLYPROPYLENE AVEC VANNE À SPHÈRE SORTIE D'ÉQUERRE

Utilisation :

- Arrosage.

PS : 16 bars.

TS : -10 °C à +100 °C.

Construction :

- Sphère Laiton.
- Joints de sphère PTFE.
- Presse-étoupe PTFE.
- Manette papillon Aluminium.
- Boîtier Polypropylène.

Raccordement :

- Mâle - Femelle (BSP).

Normalisation :

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



695

Ø nominal	15	20
Sortie Mâle	3/4"	1"
Entrée Femelle	3/4" + 1/2"	3/4"
PS	16	16
Code	695015	695020

PRIX € H.T.

