



Certification ISO 14001:2015 Notre plan d'actions Bas Carbone



ROBINETTERIE, COMPTEURS & RACCORDS



**Nouvelle
gamme revêtue**

Vannes de puisage Laiton

PUISAGE LAITON



NICKELÉ AVEC TÊTE CACHE-ENTRÉE

Utilisation : Réseaux de distribution d'eau.

PS : 16 bars.

TS : 0 °C à +60 °C.

Construction :

- Corps Laiton titré nickelé CW617N.
- Sphère Laiton titré CW617N.
- Joints de sphère PTFE.



680 AVEC TÊTE CACHE-ENTRÉE

Ø nominal	1/2"	3/4"
Raccord au nez	3/4"	3/4"
Tétine	19	19
PS	16	16
Code	680045	680055

Construction (suite) :

- 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).

98104 CLÉ POUR CACHE-ENTRÉE CARRÉ DE 6 MM



Code	9810401
------	---------

ROBINET DE PUISAGE LAITON À POTENCE

Utilisation : Réseaux de distribution d'eau.

PS : 10 bars.

TS : 0 °C à +60 °C.

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N.
- Presse-étoupe et joint torique NBR.
- Joint torique NBR.



1345 TÊTE À POTENCE

Ø nominal	1/2"	3/4"	1"
Raccord au nez	3/4"	3/4"	1"
Tétine	17	17	22
PS	10	10	10
Code	1345045	1345055	1345056

Construction (suite) :

- Manette papillon Laiton.
- Raccord au nez avec brise jet incorporé.

Raccordement :

- Mâle (BSP) cannelé.

Normalisation :

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

1346 OBLIQUE

Ø nominal	1/2"
Raccord au nez	3/4"
Tétine	17
PS	10
Code	1346045



9800 TÊTE POUR FIG. 1345 UNIQUEMENT

Construction : Joint Fibre.



Ø nominal	1/2"-3/4"	3/4"
Compatibilité avec robinet	3/4"	1"
Code SF	9800037	9800038

Utilisation : Réseaux de distribution d'eau.

PS : 20 bars.

TS : -10 °C à +90 °C.

Construction :

- Corps et sphère Laiton titré CW617N.
- Joints de sphère PTFE.
- Deux joints toriques NBR.



698 ANTIGEL

Ø nominal	1/2"
Raccord au nez	3/4"
Tétine	16
PS	30
Code	698045

Construction (suite) :

- Manette ABS bleue 3 positions.
- Raccord au nez avec brise jet incorporé.

Raccordement :

- Mâle (BSP) cannelé.

Normalisation :

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



Utilisation : Réseaux d'adduction et de distribution d'eau, irrigation.

PS : 10 bars.

TS : -30 °C à +90 °C.

Axe inéjectable.

Construction :

- Corps et manchon Laiton titré CW617N 4MS.
- Sphère et axe Laiton titré CW614N.
- Siège et presse-étoupe PTFE



686 ANTIGEL AUTOMATIQUE ICECAL®

Ø nominal	1/2"
Raccord au nez	3/4"
Tétine	15
PS	10
Code	686045



ACS N° 18 ACC LY 865

Construction (suite) :

- Poignée et écrou Inox.
- Deux joints toriques NBR.
- Manette ABS bleue 3 positions.
- Raccord au nez avec brise jet incorporé.

Raccordement :

- Mâle (BSP) cannelé.

Normalisation :

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

98100 CARTOUCHE ANTIGEL DE RECHANGE ICECAL®



Raccord	1/2"
Code	9810001