

ROBINET MACHINE A LAVER MODELE LOURD ACS 4MS CHROME

Robinet machine à laver laiton chromé 4MS, modèle lourd.

Ouverture et fermeture progressive.

Compatible avec les réseaux d'eau potable grâce à l'attestation de conformité sanitaire (ACS).



Dimensions : DN1/2"-3/4"
Raccordement : Mâle BSP
Température Mini : +0°C
Température Maxi : +90°C
Pression Maxi : 10 Bars
Caractéristiques : Pour machine à laver
Modèle lourd
Volant zamac chromé

Matière : Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 chromé

ROBINET MACHINE A LAVER MODELE LOURD ACS 4MS CHROME

CARACTERISTIQUES :

- Pour machines à laver

UTILISATION :

- Réseau de distribution d'eau
- Température mini admissible Ts : 0°C
- Température maxi admissible Ts : + 90°C
- Pression maxi admissible Ps : 10 bars

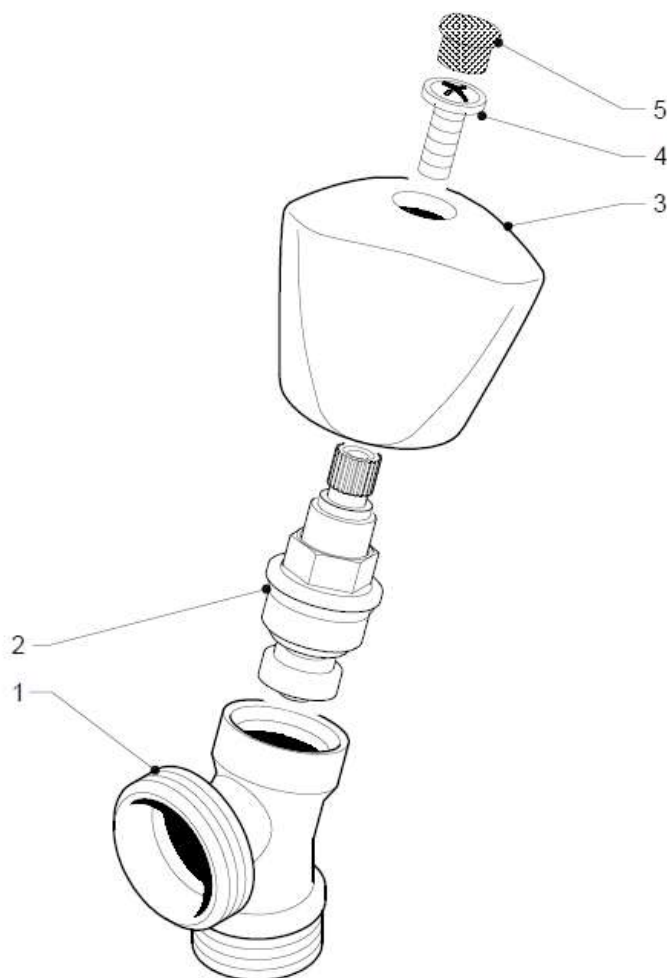
GAMME :



- Robinet machine à laver chromé mâle / mâle modèle lourd **Ref. 1332** DN 1/2"-3/4"

ROBINET MACHINE A LAVER MODELE LOURD ACS 4MS CHROME

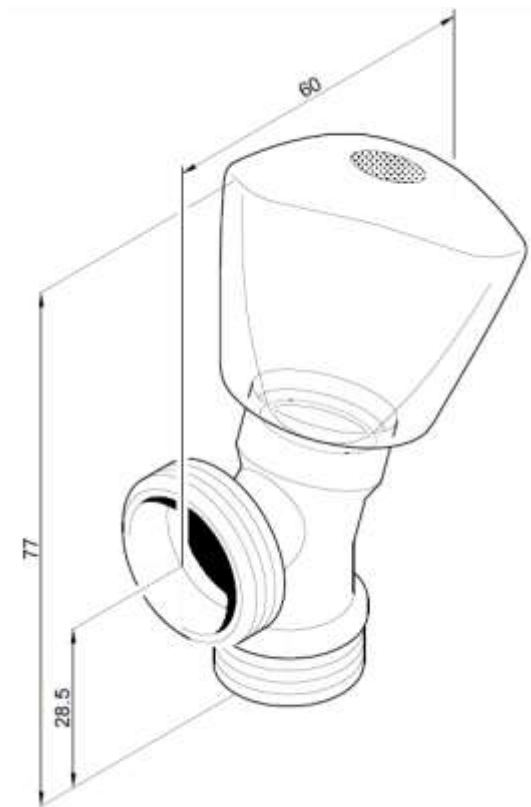
NOMENCLATURE :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 chromé
2	Axe	Laiton CW614N-4MS suivant EN 12164
3	Volant	Zamac chromé
4	Vis	Acier Cl. 4.8 DIN 7985 CR3
5	Bouchon	ABS

ROBINET MACHINE A LAVER MODELE LOURD ACS 4MS CHROME

DIMENSIONS (en mm) :



Ref.	DN	Poids (Kg)
1332004	1/2"-3/4"	0.22

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- **DIRECTIVE 2014/68/UE** : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2b)
- Attestation de conformité sanitaire : **A.C.S. N° 23 ACC LY 526**

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.

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08 Internet : www.sferaco.com E-mail : info@sferaco.fr

Date : 12/23

Page 4 sur 4

Rev.06

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles