

## DESCRIPTION



**6321**  
**Laiton poli**



**6322**  
**Laiton chromé**

Le butoir Standard est composé de 2 parties :

- Corps mouluré en zamak injecté sous pression et traité
- Bague amortisseur en élastomère

CORPS :

Mode de fabrication :

- 1/ Injection sous pression
- 2/ Polissage mécanique pour éliminer toute bavure.
- 3/ Traitement électrolytique et nickelage

Dimensions  $\varnothing$  x H : 30 x 30 mm

Conditionnement : sachet de 25 pcs avec vis.

## RÉFÉRENCES

- **6321**  
BUTOIR STANDARD SOL LAITON POLI 30X30MM
- **6322**  
BUTOIR STANDARD SOL LAITON NICKELE 30X30MM

## MATIÈRE

BAGUE & BOUCHON EN ÉLASTOMÈRE :

Élastomère qui résiste aux agents chimiques contenus dans les produits d'entretien.

Renseignements techniques concernant l'élastomère :

- Composition : compound à base de polyoléfines
- Formulation : exempte de substances toxiques ou dangereuses
- Risques environnementaux : aucun.

Bonne tenue de ce produit aux agents de nettoyage courants.

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou une partie de ce document sans préavis.

Architecte :

Tél. :

E-mail :

Projet :

Distributeur :

Tél. :

E-mail :