

BUTOIR de SOL Standard en zamak traité



Produit fabriqué,
traité et monté
en France par
CiviC Industrie



Le butoir Standard est composé de 2 parties :

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

CORPS :

Mode de fabrication :

1/ Injection sous pression

2/ Polissage mécanique pour éliminer toute bavure.

3/ Traitement électrolytique, 2 décors :

- Laitonnage par procédé « Laitonor » (Laitonné sur nickel pour la brillance)
- Nickelage

Le procédé Laitonor permet l'obtention et la conservation d'un laitonnage brillant tout en assurant une bonne protection à la pièce.

BAGUES & BOUCHONS EN ELASTOMERE :

Depuis de nombreuses années nous avons abandonné le caoutchouc qui vieillit mal, au profit d'un 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. 100% conforme à la réglementation REACH.

Bonne tenue de ce produit aux agents de nettoyage courant

DIMENSIONS : Diamètre totale : 36mm

Le butoir Standard en zamak traité est fabriqué en 2 hauteurs :

H.22mm et H30mm

PRESENTATION : Nickelé et Laitonor

INFORMATION COMPLEMENTAIRE : Les vis préconisées et fournies dans les blisters sont

H=22mm : 6x50 TFB ; H=30mm : 6x60 TFB (Tête fraisée bombée)

Couleur de la vis : Laitonné ou zingué blanc

