

MEM Robinet d'arrêt à encastrer - Platine brossé

MEM

36 310 782 Version du produit de 10/03/2014 à 14/10/2020



- rosace 60 x 60 mm

Attention : important ! Compte tenu des profondeurs de montage minimales, un mur constitué de 2 x 6 raccords est nécessaire.

Attention : important ! Compte tenu des profondeurs de montage minimales, un mur constitué de 2 x 6 raccords est nécessaire.

| | | |
|--|-----------------------------|---------------|
|  | Platine brossé | 36 310 782-06 |
|  | Chrome | 36 310 782-00 |
|  | Platine | 36 310 782-08 |
|  | Dark Chrome | 36 310 782-19 |
|  | Laiton brossé (Or 23cts) | 36 310 782-28 |
|  | Champagne brossé (Or 22cts) | 36 310 782-46 |
|  | Champagne (Or 22cts) | 36 310 782-47 |
|  | Cyprus | 36 310 782-49 |
|  | Chrome brossé | 36 310 782-93 |
|  | Dark Platinum brossé | 36 310 782-99 |

Accessoires requis



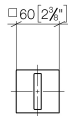
- Robinet à encastrer fermant à droite 1/2" -** 35 621 970-90 0010
- profondeur de montage mini. 85 mm
 - profondeur de montage max. 130 mm

MEM Robinet d'arrêt à encastrer - Platine brossé

MEM

36 310 782 Version du produit de 10/03/2014 à 14/10/2020

mm [inches]



Codes & Standards

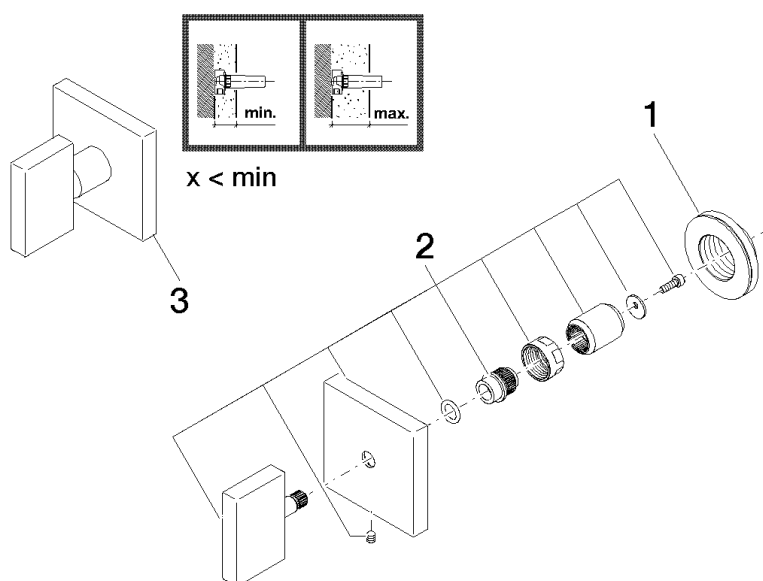
ADA

ASME A112.18.1

cUPC

Certificats et durabilité

IAPMO_4976 (



Liste des pièces de rechange

| N° | Article Numéro | Désignation | Fréquence de montage | Délai de livraison |
|----|--------------------|-------------|----------------------|--------------------|
| 1 | 09 21 02 108 90 | rondelle | 1,00 | 60 |
| 2 | 90 20 78 002 02-06 | poignée | 1,00 | 10 |
| 3 | 90 20 78 002 01-06 | poignée | 1,00 | 10 |