







CL.1 Bec déverseur de bain sans inverseur pour montage sur gorge - Champagne brossé (Or 22cts)

CL.1

13 612 705 Version du produit de 27/05/2021



- saillie 200 mm
- forme de jet rectangulaire avec 55 jets individuels
- hauteur de robinetterie 125 mm
- hauteur jusqu'au mousseur 108 mm
- diamètre de percement 35 mm
- raccord 1/2"
- débit d'eau maxi. 24,6 l/min avec une pression d'écoulement de 3 bars

| | | |
|---|-----------------------------|---------------|
|  | Champagne brossé (Or 22cts) | 13 612 705-46 |
|  | Chrome | 13 612 705-00 |
|  | Platine brossé | 13 612 705-06 |
|  | Dark Chrome | 13 612 705-19 |
|  | Champagne (Or 22cts) | 13 612 705-47 |
|  | Dark Platinum brossé | 13 612 705-99 |

CL.1 Bec déverseur de bain sans inverseur pour montage sur gorge - Champagne brossé (Or 22cts)

CL.1

13 612 705 Version du produit de 27/05/2021
mm [inches]



Diagramme de débit



Codes & Standards

ASME A112.18.1 cUPC DIN 4109 ISO 3822

Ü-Zeichen



CL.1 Bec déverseur de bain sans inverseur pour montage sur gorge - Champagne brossé (Or 22cts)

CL.1

13 612 705 Version du produit de 27/05/2021

Certificats et durabilité

LGA_28

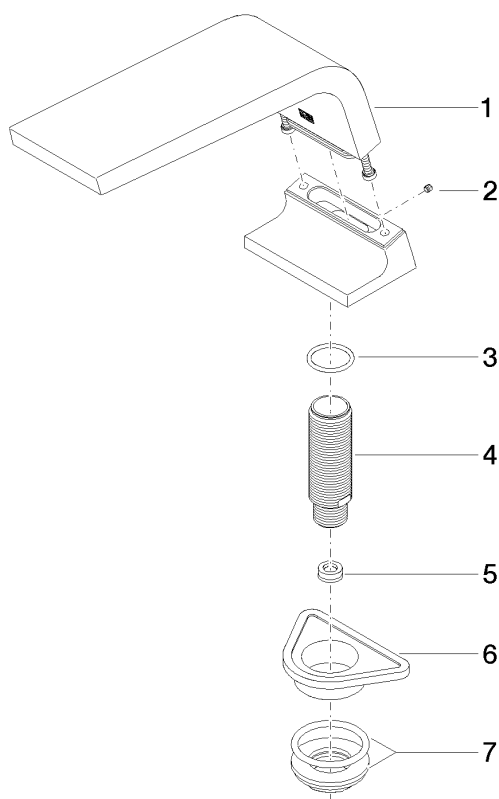
IAPMO_4976

CL.1 Bec déverseur de bain sans inverseur pour montage sur gorge - Champagne brossé (Or 22cts)

CL.1

13 612 705 Version du produit de 27/05/2021

Les pièces pour les
autres finitions
peuvent être
trouvées ici : Chrome



Liste des pièces de rechange

| N° | Article Numéro | Désignation | Fréquence de montage | Délai de livraison |
|----|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| 1 | 90 11 70 007 00-46 | bec déverseur | 1,00 | 30 |
| 3 | 09 14 10 009 90 | joint | 1,00 | 2 |
| 4 | 09 30 01 117 90 | raccord | 1,00 | 2 |
| 5 | 09 23 01 057 90 | limiteur de débit | 1,00 | 2 |
| 6 | 09 18 40 090 90 | douille | 1,00 | 2 |
| 7 | 04 23 10 004 03 90 | set de fixation | 1,00 | 2 |
| 2 | 09 31 11 099 90 | tige | 1,00 | 2 |