

TARA Robinet latéral fermant à droite froid ou chaud - Champagne brossé (Or 22cts)

TARA

20 000 892 Version du produit de 01/04/2025

- diamètre de percement 32 mm
- rosace Ø 55 mm



| | | |
|---|-----------------------------|---------------|
|  | Champagne brossé (Or 22cts) | 20 000 892-46 |
|  | Chrome | 20 000 892-00 |
|  | Platine brossé | 20 000 892-06 |
|  | Platine | 20 000 892-08 |
|  | Dark Chrome | 20 000 892-19 |
|  | Laiton brossé (Or 23cts) | 20 000 892-28 |
|  | Noir mat | 20 000 892-33 |
|  | Dark Brass brossé | 20 000 892-39 |
| | Bronze brossé | 20 000 892-42 |
|  | Champagne (Or 22cts) | 20 000 892-47 |
|  | Chrome brossé | 20 000 892-93 |
|  | Dark Platinum brossé | 20 000 892-99 |

TARA Robinet latéral fermant à droite froid ou chaud - Champagne brossé (Or 22cts)

TARA

20 000 892 Version du produit de 01/04/2025
mm [inches]

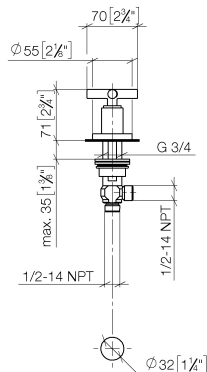


Diagramme de débit



Codes & Standards

ASME A112.18.1

cUPC

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations



TARA Robinet latéral fermant à droite froid ou chaud - Champagne brossé (Or 22cts)

TARA

20 000 892 Version du produit de 01/04/2025

Certificats et durabilité

WRAS_2112

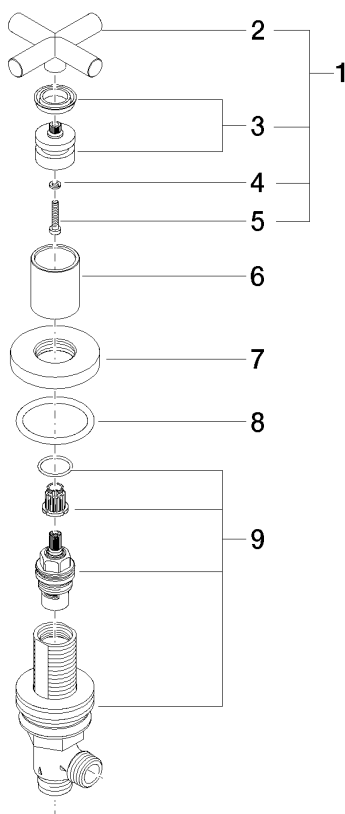
IAPMO_4976

TARA Robinet latéral fermant à droite froid ou chaud - Champagne brossé (Or 22cts)

TARA

20 000 892 Version du produit de 01/04/2025

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 |
|----|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 7 | 09 27 89 105-46 | rosace | 1,00 | 60 |
| 3 | 90 12 12 007 00-46 | prise | 1,00 | 30 |
| 9 | 90 17 11 040 31 90 | partie latérale | 1,00 | 2 |
| 6 | 09 21 02 140-46 | douille | 1,00 | 60 |
| 2 | 09 20 89 010-46 | poignée | 1,00 | 30 |
| 5 | 90 30 30 075 00 90 | vis | 1,00 | 2 |
| 8 | 90 14 10 043 00 90 | joint | 1,00 | 2 |
| 1 | 90 20 89 010 10-46 | poignée | 1,00 | 30 |
| 4 | 90 30 11 029 00 90 | rondelle | 1,00 | 2 |