

# META Mitigeur monocommande de lavabo avec tube vertical sans garniture d'écoulement - Champagne (Or 22cts)

META

22 584 660



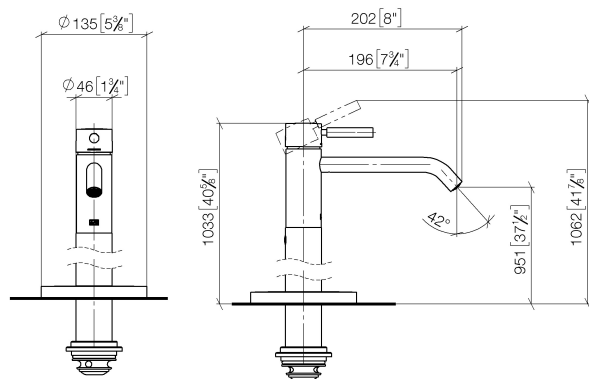
- saillie 196 mm
- bec déverseur fixe
- jet circulaire enrichi en air
- hauteur totale 1033 - 1103 mm
- hauteur jusqu'au mousseur 951 – 1021 mm
- rosace Ø 135 mm
- débit maxi. 4,5 l/min
- sans plomb
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

	Champagne (Or 22cts)	22 584 660-47 0010
	Chrome	22 584 660-00 0010
	Platine brossé	22 584 660-06 0010
	Or clair	22 584 660-26 0010
	Or clair brossé	22 584 660-27 0010
	Noir mat	22 584 660-33 0010
	Bronze brossé	22 584 660-42 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	22 584 660-46 0010
	Chrome brossé	22 584 660-93 0010
	Dark Platinum brossé	22 584 660-99 0010

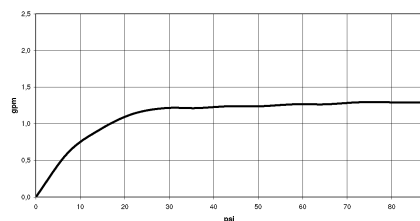
# META Mitigeur monocommande de lavabo avec tube vertical sans garniture d'écoulement - Champagne (Or 22cts)

META

22 584 660  
mm [inches]



## Diagramme de débit



## Codes & Standards

California Energy  
Commission  
(CEC)

Water Sense





META Mitigeur monocommande de lavabo avec tube vertical sans garniture  
d'écoulement - Champagne (Or 22cts)

---

META

22 584 660

Certificats

---

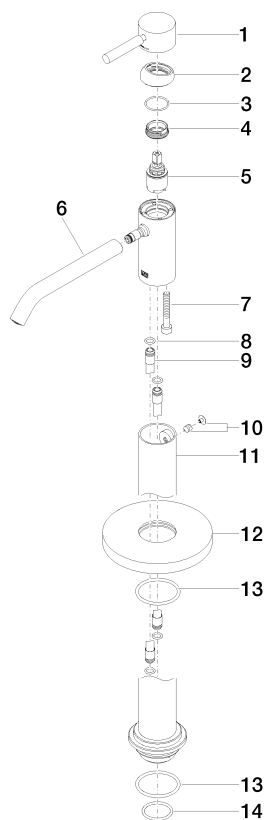
IAPMO\_8834 (2).

# META Mitigeur monocommande de lavabo avec tube vertical sans garniture d'écoulement - Champagne (Or 22cts)

META

22 584 660

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 20 66 002 00-47	poignée	1	30
2	09 28 30 041-47	hotte	1	60
3	09 14 10 091 90	joint	1	2
4	09 24 04 266 90	écrou	1	2
5	90 15 05 044 00 90	cartouche	1	2
6	90 11 06 216 01-47	bec déverseur	1	30
7	09 30 30 111 90	vis	1	2
8	09 14 10 139 90	joint	2	2
9	04 28 22 022 10 90	raccord	2	2
10	04 31 11 002 00 90	tige	1	2
11	90 28 22 574 00-47	tuyau	1	30
12	09 27 88 005-47	rosace	1	60
13	09 14 10 084 90	joint	2	2
14	09 14 10 018 90	joint	1	2