

CYO Mitigeur monocommande de lavabo avec garniture d'écoulement - Chrome

CYO

33 500 811








- saillie 143 mm
- bec déverseur fixe
- jet rectangulaire enrichi en air
- hauteur de robinetterie 180 mm
- hauteur jusqu'au mousseur 128 mm
- diamètre de percement 35 mm
- 2x flexible de pression M 8 x 1 vissé, étanchéité contrôlée
- 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

Convient uniquement à un lavabo avec trop-plein.

Toute combinaison avec des chauffe-eau instantanés est exclue.

La distance entre le centre du trou de robinet et le mur est de 55 mm minimum ou le bord avant de la vasque de 40 mm minimum.

	Chrome	33 500 811-00
	Platine brossé	33 500 811-06
	Dark Chrome	33 500 811-19
	Laiton brossé (Or 23cts)	33 500 811-28
	Dark Platinum brossé	33 500 811-99

CYO Mitigeur monocommande de lavabo avec garniture d'écoulement - Chrome

CYO

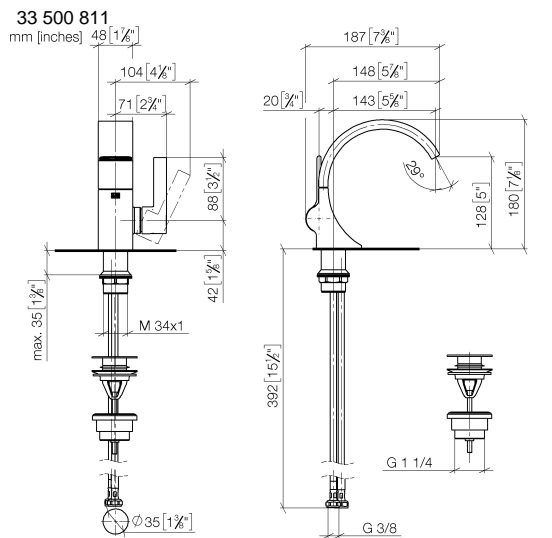


Diagramme de débit



Codes & Standards

DIN 4109

Executive Order
no. 1007

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



CYO Mitigeur monocommande de lavabo avec garniture d'écoulement -
Chrome

CYO

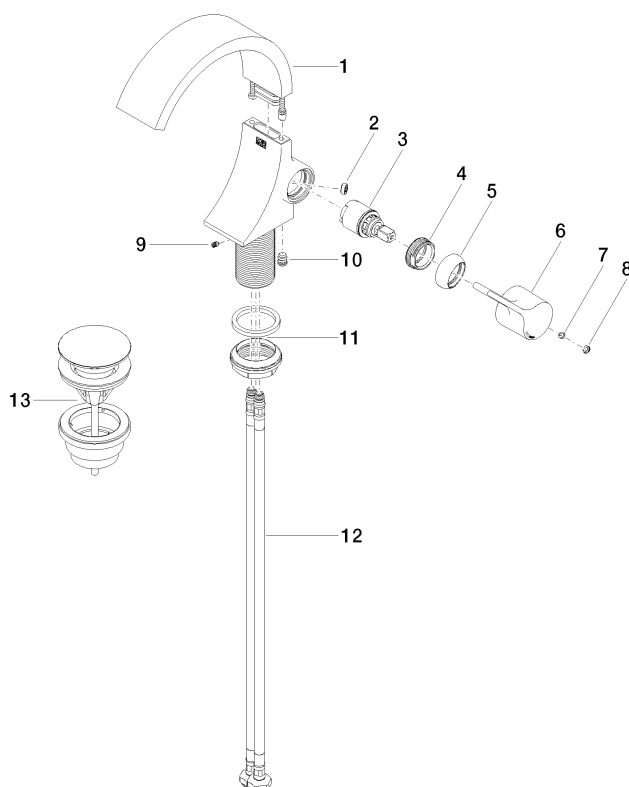
33 500 811

Certificats et durabilité

GDV_0400

LGA_38

WRAS_2111



Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
12	04 30 04 100 00 90	flexible	2,00	2
4	09 24 04 266 90	écrou	1,00	2
10	90 31 20 129 00 90	bonde de fond	1,00	2
13	10 125 970-00	Garniture d'écoulement avec fermeture à pression 1 1/4" - Chrome	1,00	2
5	09 28 30 021-00	hotte	1,00	10
9	09 31 11 008 90	tige	1,00	2
1	90 11 70 012 01-00	bec déverseur	1,00	10
3	90 15 05 044 00 90	cartouche	1,00	2
2	09 23 01 172 90	limitateur de débit	1,00	2
6	09 20 80 024-00	poignée	1,00	10
8	90 31 20 087 00-00	bonde de fond	1,00	10
11	04 23 10 044 07 90	set de fixation	1,00	2
7	90 31 11 030 00 90	tige	1,00	2