







## CL.1 Bec déverseur de bain sans inverseur pour montage sur gorge - Dark Platinum brossé

CL.1

13 612 705 Version du produit de 09/03/2015 à 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

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

## CL.1 Bec déverseur de bain sans inverseur pour montage sur gorge - Dark Platinum brossé

CL.1

13 612 705 Version du produit de 09/03/2015 à 27/05/2021  
mm [inches]



### Diagramme de débit



### Codes & Standards

ASME A112.18.1	cUPC	DIN 4109	ISO 3822
----------------	------	----------	----------

Scottish Water Byelaws	UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen
---------------------------	--------------------------------	-----------



CL.1 Bec déverseur de bain sans inverseur pour montage sur gorge - Dark  
Platinum brossé

CL.1

13 612 705 Version du produit de 09/03/2015 à 27/05/2021

Certificats et durabilité

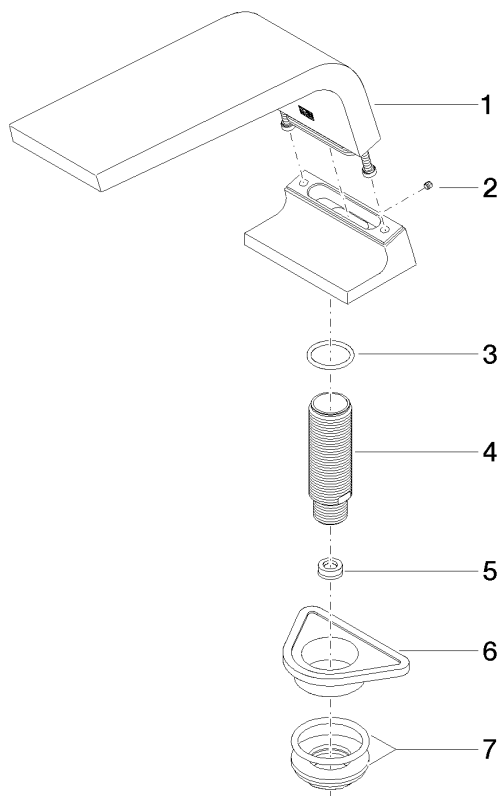
WRAS_1512	LGA_28	IAPMO_4976
-----------	--------	------------

# CL.1 Bec déverseur de bain sans inverseur pour montage sur gorge - Dark Platinum brossé

CL.1

13 612 705 Version du produit de 09/03/2015 à 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
6	09 18 40 090 90	douille	1,00	2
5	09 23 01 057 90	limitateur de débit	1,00	2
2	09 31 11 099 90	tige	1,00	2
1	90 11 70 007 00-99	bec déverseur	1,00	-
La pièce de rechange ne peut plus être commandée, veuillez commander l'article de remplacement				
7	04 23 10 004 03 90	set de fixation	1,00	2
3	09 14 10 009 90	joint	1,00	2
4	09 30 01 117 90	raccord	1,00	2