







CL.1 Bec déverseur pour lavabo, montage sur gorge sans garniture d'écoulement - Platine brossé

CL.1

13 715 705



- saillie 160 mm
- bec déverseur fixe
- forme de jet rectangulaire avec 40 jets individuels
- hauteur de robinetterie 204 mm
- hauteur jusqu'au mousseur 190 mm
- diamètre de percement 35 mm
- 2x flexible de pression M 10 x 1 vissé, étanchéité contrôlée
- raccord 1/2"
- débit maxi. 4 l/min
- sans plomb
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

	Platine brossé	13 715 705-06
	Chrome	13 715 705-00
	Dark Chrome	13 715 705-19
	Champagne brossé (Or 22cts)	13 715 705-46
	Champagne (Or 22cts)	13 715 705-47
	Dark Platinum brossé	13 715 705-99

CL.1 Bec déverseur pour lavabo, montage sur gorge sans garniture d'écoulement - Platine brossée

CL.1

13 715 705
mm [inches]

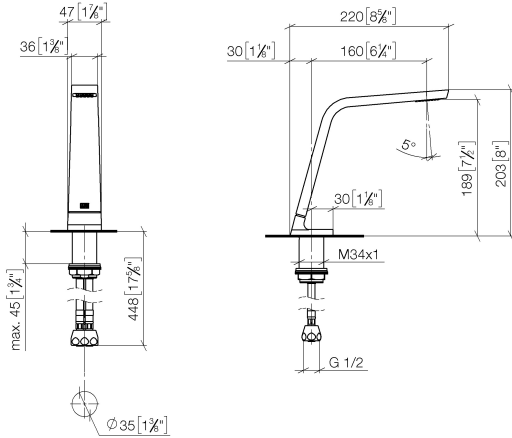
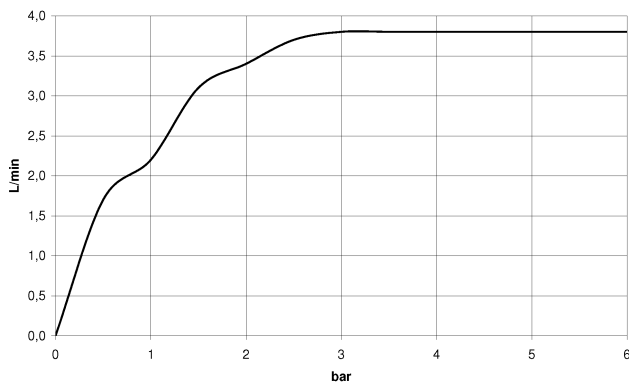



Diagramme de débit



Codes & Standards

ASME A112.18.1	cUPC	DIN 4109	EPA WaterSense
Executive Order no. 1007	ISO 3822	NSF372	NSF61
Scottish Water Byelaws	UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen	WaterSense 



CL.1 Bec déverseur pour lavabo, montage sur gorge sans garniture
d'écoulement - Platine brossé

CL.1

13 715 705

Certificats

LGA_28

GDV_0400

IAPMO_N-4

IAPMO_8834

IAPMO_6

IAPMO_4976

WRAS_1512

CL.1 Bec déverseur pour lavabo, montage sur gorge sans garniture
d'écoulement - Platine brossé

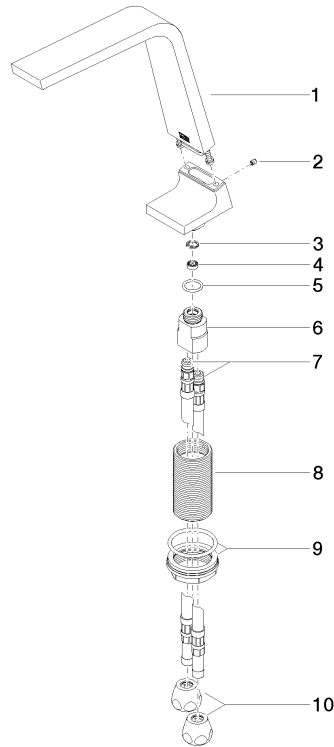
CL.1

13 715 705

Version du produit de 3/9/2015 à 6/15/2021

Version du produit de 7/1/2021

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





CL.1 Bec déverseur pour lavabo, montage sur gorge sans garniture
d'écoulement - Platine brossé

CL.1

13 715 705

Liste des pièces de rechange

Version du produit de 3/9/2015 à 6/15/2021

Version du produit de 7/1/2021

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
	90 11 70 003 00-06	bec déverseur	12	10