

CL.1 Wannenauslauf ohne Umstellung für Standmontage - Dark Platinum gebürstet

CL.1

13 612 705 Produktversion von 09.03.2015 bis 27.05.2021

- Ausladung 200 mm
- rechteckiges Strahlbild mit 55 Einzelstrahlen
- Armaturenhöhe 125 mm
- Höhe bis Luftsprudler 108 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- Anschluss 1/2"
- Durchfluss max. 24,6 l/min bei 3 bar Fließdruck

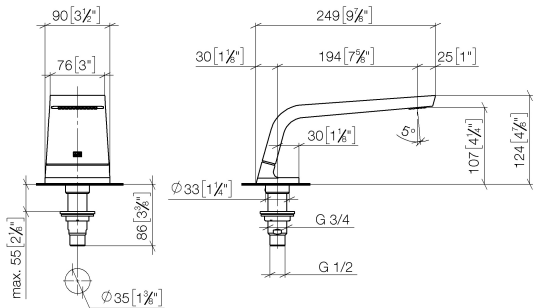


	Dark Platinum gebürstet	13 612 705-99
	Chrom	13 612 705-00
	Platin gebürstet	13 612 705-06
	Dark Chrome	13 612 705-19
	Light Gold gebürstet (PVD)	13 612 705-27
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	13 612 705-46
	Champagne (22kt Gold)	13 612 705-47

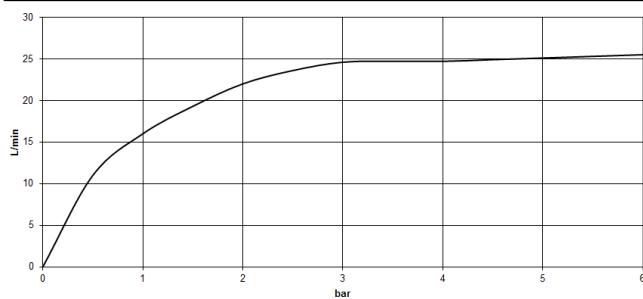
CL.1 Wannenauslauf ohne Umstellung für Standmontage - Dark Platinum gebürstet

CL.1

13 612 705 Produktversion von 09.03.2015 bis 27.05.2021
mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

ASME A112.18.1

cUPC

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



CL.1 Wannenauslauf ohne Umstellung für Standmontage - Dark Platinum gebürstet

CL.1

13 612 705 Produktversion von 09.03.2015 bis 27.05.2021

Zertifikate und Nachhaltigkeit

WRAS_1512

LGA_28

IAPMO_4976

EPD-DOR-20230287

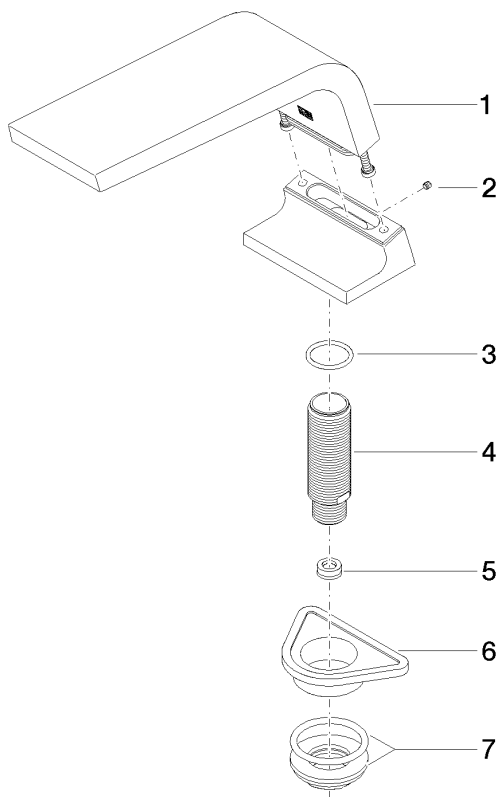
-IBA-DE Umwelt-
Produktdeklarat

CL.1 Wannenauslauf ohne Umstellung für Standmontage - Dark Platinum gebürstet

CL.1

13 612 705 Produktversion von 09.03.2015 bis 27.05.2021

Ersatzteile für die anderen Oberflächenvarianten finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	90 11 70 007 00-99	Auslauf 88 x 123 x 247 mm - Dark Platinum gebürstet	1,00	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
2	09 31 11 099 90	Befestigung Gewindestift mit Innensechskant mit Kegelkuppe M4 x 4 -	1,00	2
7	04 23 10 004 03 90	Befestigung mit Dichtungen Ø 45 mm, 3/4" -	1,00	2
4	09 30 01 117 90	Anschluss Ø 27 x 85 mm -	1,00	2
3	09 14 10 009 90	O-Ring NBR 70 24,0 x 2,5 mm -	1,00	2
5	09 23 01 057 90	Durchflussbegrenzer rot 26,5 l/min. -	1,00	2
6	09 18 40 090 90	Befestigung 89 x 58 x 18,5 mm -	1,00	2