



MEM Wannenauslauf ohne Umstellung für freistehende Montage - Platin gebürstet

MEM

13 672 780 Produktversion ab 30.09.2005



- Ausladung 280 mm
- Schwall
- Höhe gesamt 830 - 900 mm
- Höhe bis Luftsprudler 665 - 735 mm
- Schubrosette 130 x 130 mm
- Durchfluss max. 47,8 l/min bei 3 bar Fließdruck

	Platin gebürstet	13 672 780-06
	Chrom	13 672 780-00
	Platin	13 672 780-08
	Dark Chrome	13 672 780-19
	Light Gold gebürstet (PVD)	13 672 780-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	13 672 780-28
	Dark Brass gebürstet (PVD)	13 672 780-39
	Bronze gebürstet (PVD)	13 672 780-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	13 672 780-46
	Champagne (22kt Gold)	13 672 780-47

Benötigtes Zubehör



- UP-Bodenbefestigung -**
- Min. Einbautiefe 80 mm
 - Max. Einbautiefe 150 mm

35 945 970 90

MEM Wannenauslauf ohne Umstellung für freistehende Montage - Platin gebürstet

MEM

13 672 780 Produktversion ab 30.09.2005
mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

ASME A112.18.1 cUPC DIN 4109 ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



MEM Wannenauslauf ohne Umstellung für freistehende Montage - Platin
gebürstet

MEM

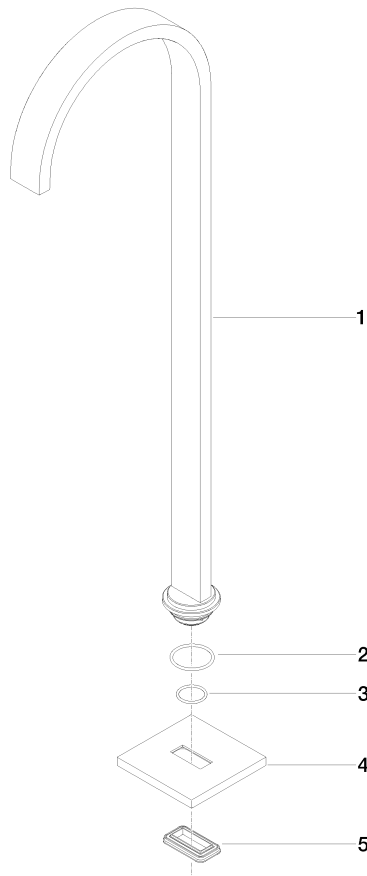
13 672 780 Produktversion ab 30.09.2005
Zertifikate und Nachhaltigkeit

IAPMO_4976	LGA_18	EPD-DOR-20230287 WRAS_250602 -IBA-DE Umwelt- Produktdeklaration
------------	--------	---

MEM Wannenauslauf ohne Umstellung für freistehende Montage - Platin gebürstet

MEM

13 672 780 Produktversion ab 30.09.2005



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
2	09 14 10 084 90	O-Ring EPDM 70 48 x 3,5 mm -	1,00	2
5	09 14 03 106 90	Dichtung 70 x 39 x 9,70 mm -	1,00	2
4	09 27 78 022-06	Rosette für Standauslauf 131 x 131 x 12,5 mm - Platin gebürstet	1,00	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
1	04 28 22 183 00-06	Auslauf 1003 x 326 x 71,50 mm - Platin gebürstet	1,00	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
3	09 14 10 018 90	O-Ring EPDM 70 32,0 x 3,0 mm -	1,00	2