

MEM Wannenauslauf ohne Umstellung für freistehende Montage - Platin

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	13 672 780-08
	Chrom	13 672 780-00
	Platin gebürstet	13 672 780-06
	Dark Chrome	13 672 780-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	13 672 780-28
	Dark Brass gebürstet	13 672 780-39
	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

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	



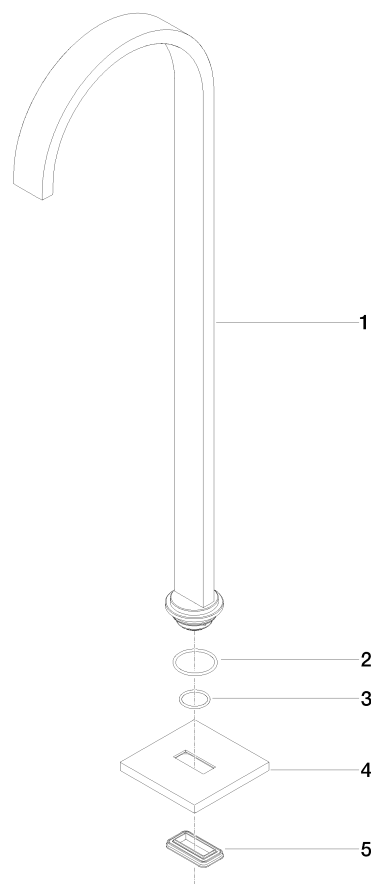
MEM Wannenauslauf ohne Umstellung für freistehende Montage - Platin

MEM

13 672 780   Produktversion ab 30.09.2005

Zertifikate und Nachhaltigkeit

IAPMO_4976	LGA_18	WRAS_250602
------------	--------	-------------



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
2	09 14 10 084 90	Dichtung	1,00	2
3	09 14 10 018 90	Dichtung	1,00	2
1	04 28 22 183 00-08	Auslauf	1,00	60
5	09 14 03 106 90	Dichtung	1,00	2
4	09 27 78 022-08	Rosette	1,00	60