

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
	Messing gebürstet (23kt Gold)	13 672 780-28
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	13 672 780-46
	Champagne (22kt Gold)	13 672 780-47

Benötigtes Zubehör



- UP-Bodenbefestigung -**

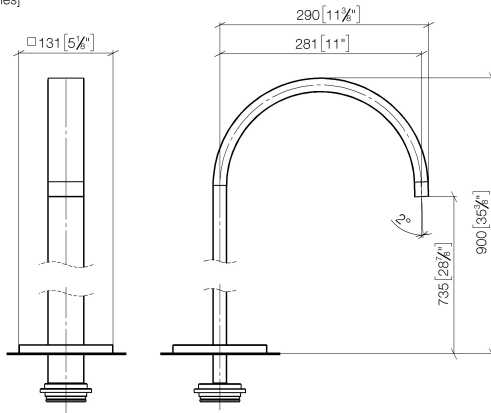
35 945 970 90

 - Min. Einbautiefe 80 mm
 - Max. Einbautiefe 150 mm

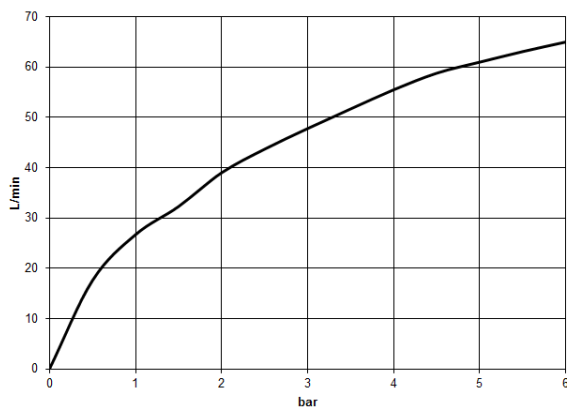
MEM Wannenauslauf ohne Umstellung für freistehende Montage - Platin gebürstet

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

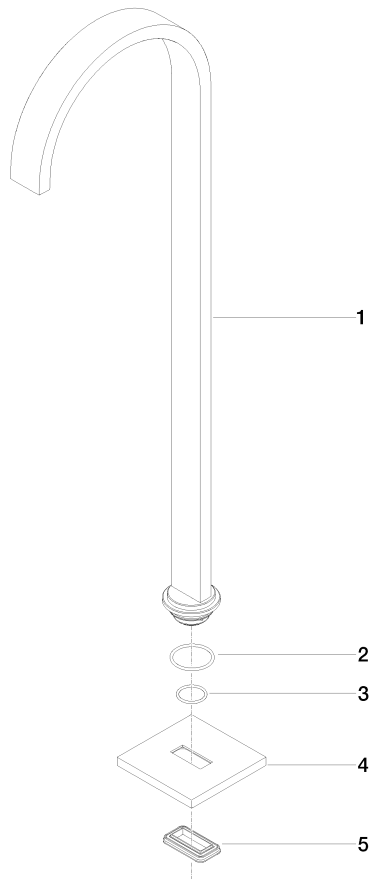
Zertifikate und Nachhaltigkeit

IAPMO_4976 WRAS_2005 LGA_18 WRAS_250602

MEM Wannenauslauf ohne Umstellung für freistehende Montage - Platin gebürstet

MEM

13 672 780 Produktversion ab 30.09.2005



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
4	09 27 78 022-06	Rosette	1,00	60
2	09 14 10 084 90	Dichtung	1,00	2
5	09 14 03 106 90	Dichtung	1,00	2
3	09 14 10 018 90	Dichtung	1,00	2
1	04 28 22 183 00-06	Auslauf	1,00	60