

**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 -**

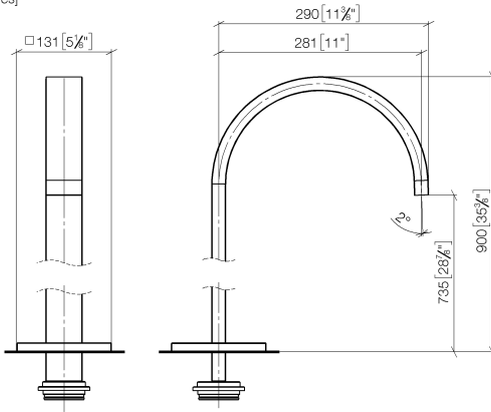
- Max. Einbautiefe 150 mm
- Min. Einbautiefe 80 mm

35 945 970 90

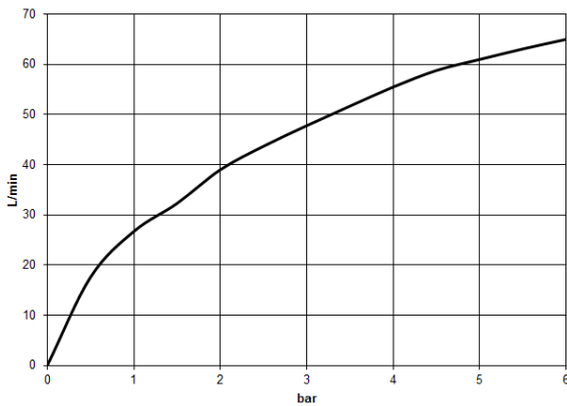
**MEM Wannenauslauf ohne Umstellung für freistehende Montage - Platin gebürstet**

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

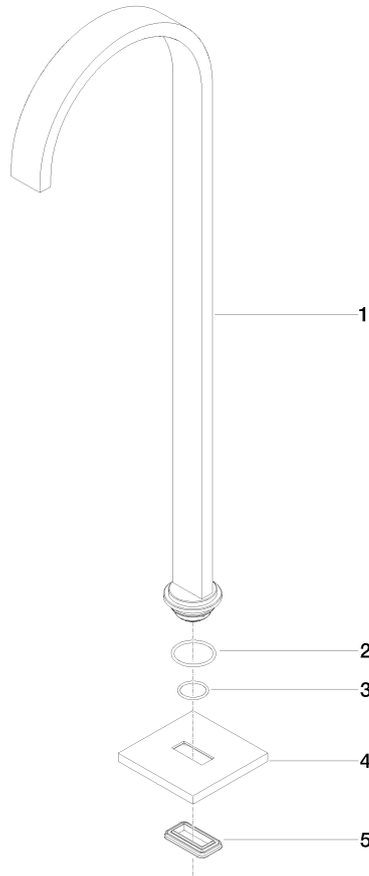
---

IAPMO\_4976

WRAS\_2005

LGA\_18

WRAS\_250602



**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