









MEM Wannenauslauf ohne Umstellung für freistehende Montage - Platin gebürstet

MEM

13 672 780	Produktversion ab 30.09.2005		
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<div>  <div>Platin gebürstet</div> </div>	13 672 780-06
		<div>  <div>Chrom</div> </div>	13 672 780-00
		<div>  <div>Platin</div> </div>	13 672 780-08
		<div>  <div>Dark Chrome</div> </div>	13 672 780-19
		<div>  <div>Messing gebürstet (23kt Gold)</div> </div>	13 672 780-28
		<div>  <div>Champagne gebürstet (22kt Gold)</div> </div>	13 672 780-46
		<div>  <div>Champagne (22kt Gold)</div> </div>	13 672 780-47

Benötigtes Zubehör

<div>  <div> UP-Bodenbefestigung - <ul style="list-style-type: none"> •Max. Einbautiefe 150 mm •Min. Einbautiefe 80 mm </div> </div>	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

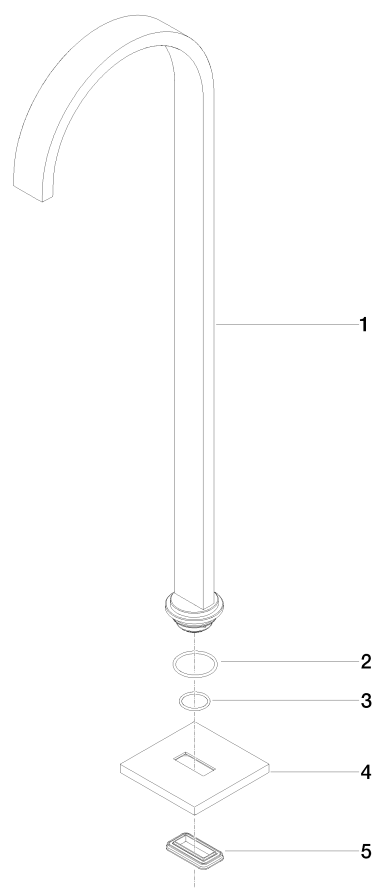
IAPMO_4976 WRAS_2005 LGA_18 WRAS_250602

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