









MEM Wannen-Schwallauslauf ohne Umstellung für Standmontage - Platin gebürstet

MEM

13 630 740	<ul style="list-style-type: none"> • Ausladung 235 mm • Schwall • Armaturenhöhe 100 mm • Höhe bis Luftsprudler 80 mm • Bohrungsdurchmesser 32 mm • Anschluss 1/2" • Durchfluss max. 26,5 l/min bei 3 bar Fließdruck 	<div>  <div>Platin gebürstet</div> </div> <div>13 630 740-06</div>
		<div>  <div>Chrom</div> </div> <div>13 630 740-00</div>
		<div>  <div>Platin</div> </div> <div>13 630 740-08</div>
		<div>  <div>Dark Chrome</div> </div> <div>13 630 740-19</div>
		<div>  <div>Messing gebürstet (23kt Gold)</div> </div> <div>13 630 740-28</div>
		<div>  <div>Champagne gebürstet (22kt Gold)</div> </div> <div>13 630 740-46</div>
		<div>  <div>Champagne (22kt Gold)</div> </div> <div>13 630 740-47</div>
		<div>  <div>Dark Platinum gebürstet</div> </div> <div>13 630 740-99</div>



MEM Wannen-Schwallauslauf ohne Umstellung für Standmontage - Platin gebürstet

MEM

13 630 740
mm [inches]



Durchflussdiagramm



Wurfweitendiagramm



Codes & Standards

ASME A112.18.1	cUPC	DIN 4109	ISO 3822
Scottish Water Byelaws	UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen	



MEM Wannen-Schwallauslauf ohne Umstellung für Standmontage - Platin
gebürstet

MEM

13 630 740
Zertifikate und Nachhaltigkeit

IAPMO_4976 LGA_19 WRAS_240502

MEM Wannen-Schwallauslauf ohne Umstellung für Standmontage - Platin gebürstet

MEM

13 630 740

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
8	09 23 01 057 90	Durchflussbegrenzer	1,00	2
1	90 29 03 059 00 90	Einsatz	1,00	2
6	09 24 04 246 20 90	Nippel	1,00	2
4	09 14 10 008 90	Dichtung	2,00	2
5	09 31 11 011 90	Stift	2,00	2
7	09 30 11 045 90	Scheibe	2,00	2
3	09 31 11 044 90	Stift	1,00	2
11	90 30 01 033 00 90	Aufnahme	1,00	2
14	90 23 10 012 00 90	Dichtungssatz	1,00	2
12	04 23 10 004 04 90	Befestigungssatz	1,00	2
15	04 21 02 006 00 92	Kappe	2,00	2
10	09 14 10 140 90	Dichtung	1,00	2
2	09 11 74 040-06	Auslauf	1,00	10
9	09 23 10 023 90	Mutter	2,00	2
13	90 17 11 020 10 90	Verteiler	1,00	2