









MEM Wannen-Schwallauslauf ohne Umstellung für Standmontage - Dark Chrome

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>Dark Chrome</div> </div> <div>13 630 740-19</div>
		<div>  <div>Chrom</div> </div> <div>13 630 740-00</div>
		<div>  <div>Platin gebürstet</div> </div> <div>13 630 740-06</div>
		<div>  <div>Platin</div> </div> <div>13 630 740-08</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 - Dark Chrome

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 - Dark
Chrome

MEM

13 630 740
Zertifikate und Nachhaltigkeit

IAPMO_4976 LGA_19 WRAS_240502

MEM Wannen-Schwallauslauf ohne Umstellung für Standmontage - Dark Chrome

MEM

13 630 740

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom

