









MEM Wannen-Schwallauslauf ohne Umstellung für Standmontage - Dark Chrome

MEM

13 630 740	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausladung 235 mm</li> <li>• Schwall</li> <li>• Armaturenhöhe 100 mm</li> <li>• Höhe bis Luftsprudler 80 mm</li> <li>• Bohrungsdurchmesser 32 mm</li> <li>• Anschluss 1/2"</li> <li>• Durchfluss max. 26,5 l/min bei 3 bar Fließdruck</li> </ul>	<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>



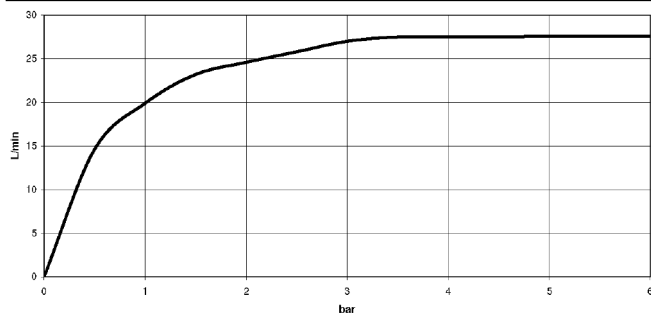
# MEM Wannen-Schwallauslauf ohne Umstellung für Standmontage - Dark Chrome

MEM

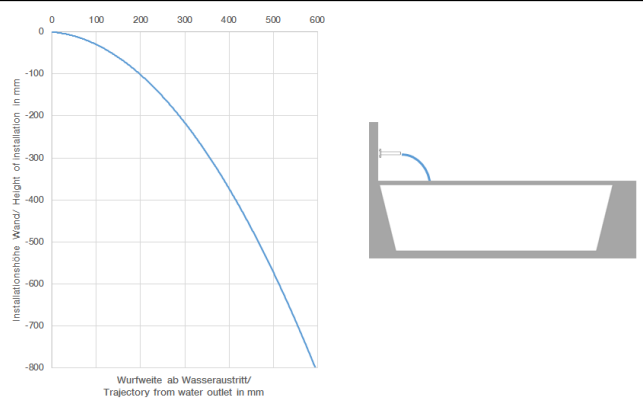
13 630 740  
mm [inches]



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

