

## MEM Wannen-Schwallauslauf ohne Umstellung für Standmontage - Platin

MEM

13 630 740

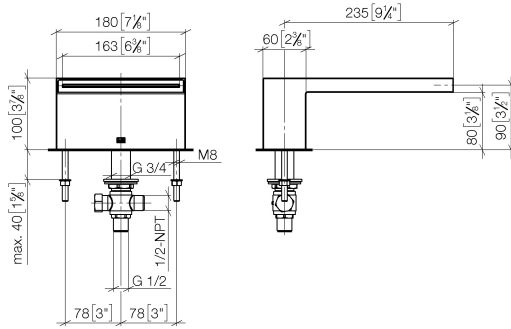


- Ausladung 235 mm
- Schwall
- Armaturenhöhe 100 mm
- Höhe bis Luftsprudler 80 mm
- Bohrungsdurchmesser 32 mm
- Anschluss 1/2"
- Durchfluss max. 26,5 l/min bei 3 bar Fließdruck

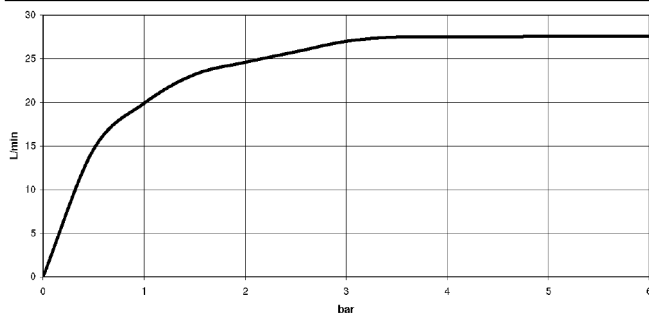
	Platin	13 630 740-08
	Chrom	13 630 740-00
	Platin gebürstet	13 630 740-06
	Dark Chrome	13 630 740-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	13 630 740-28
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	13 630 740-46
	Champagne (22kt Gold)	13 630 740-47
	Dark Platinum gebürstet	13 630 740-99

13 630 740

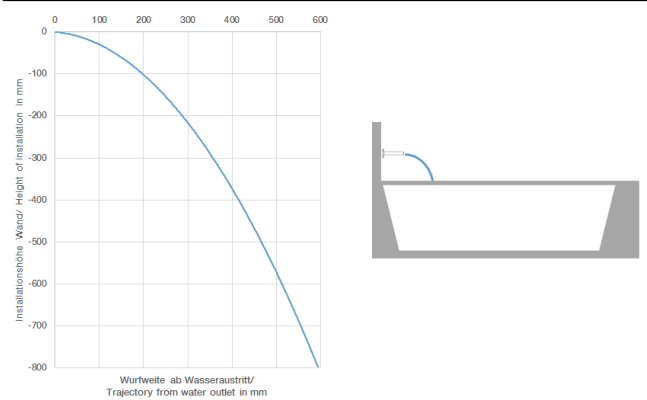
mm [inches]



**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

---

MEM

13 630 740

### Zertifikate

---

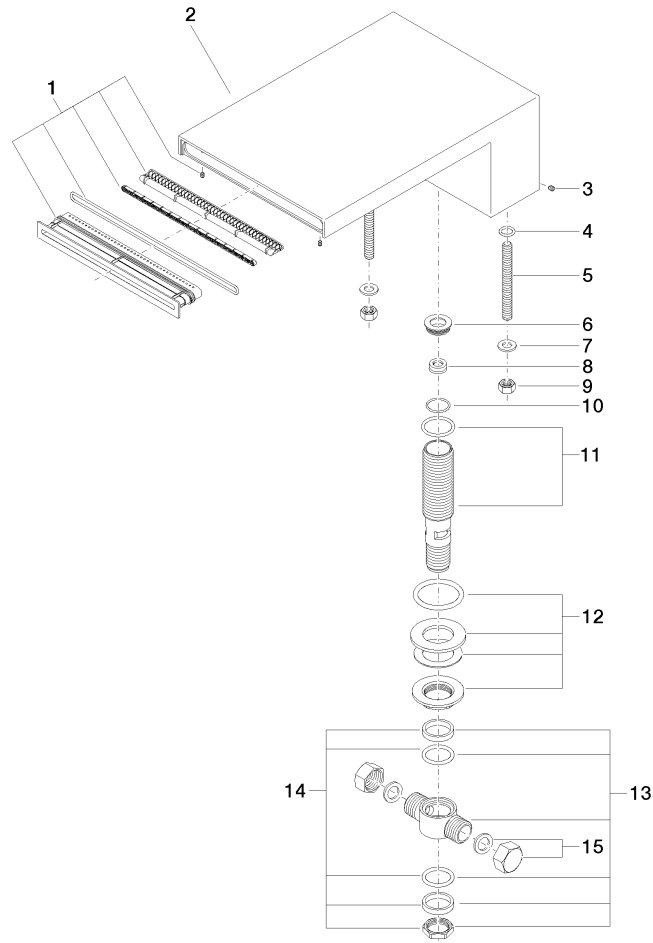
IAPMO\_4976

LGA\_19

WRAS\_1809

13 630 740

Ersatzteile für die  
anderen  
Oberflächenvarianten  
finden Sie hier:  
Chrom





## MEM Wannen-Schwallauslauf ohne Umstellung für Standmontage - Platin

MEM

13 630 740

### Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 29 03 059 00 90	Strahlformer 175 x 20 x 35 mm -	20	2