

13 630 740

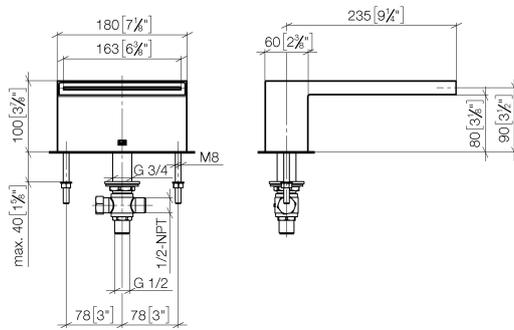


- Ausladung 235 mm
- Schwall
- Armaturenhöhe 100 mm
- Höhe bis Luftsprudler 80 mm
- Bohrungsdurchmesser 32 mm
- Anschluss 1/2"
- Durchfluss max. 26,5 l/min bei 3 bar Fließdruck

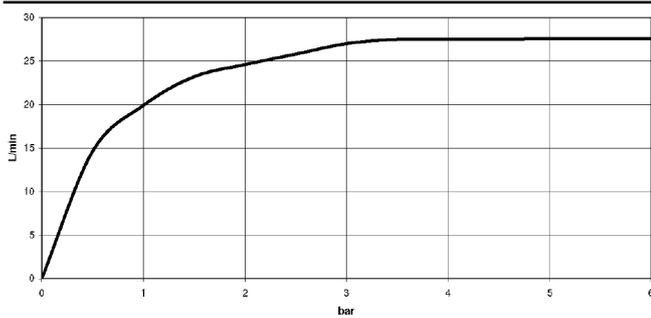
| | | |
|---|---------------------------------------|---------------|
|  | Chrom | 13 630 740-00 |
|  | Platin gebürstet | 13 630 740-06 |
|  | Platin | 13 630 740-08 |
|  | Dark Chrome | 13 630 740-19 |
|  | Messing gebürstet (23kt Gold) | 13 630 740-28 |
|  | Champagne gebürstet (22kt Gold) | 13 630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

13 630 740

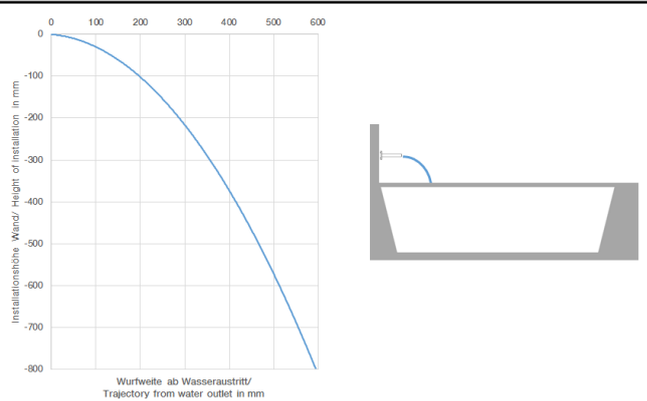
mm [inches]



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 - Chrom

MEM

13 630 740

Zertifikate und Nachhaltigkeit

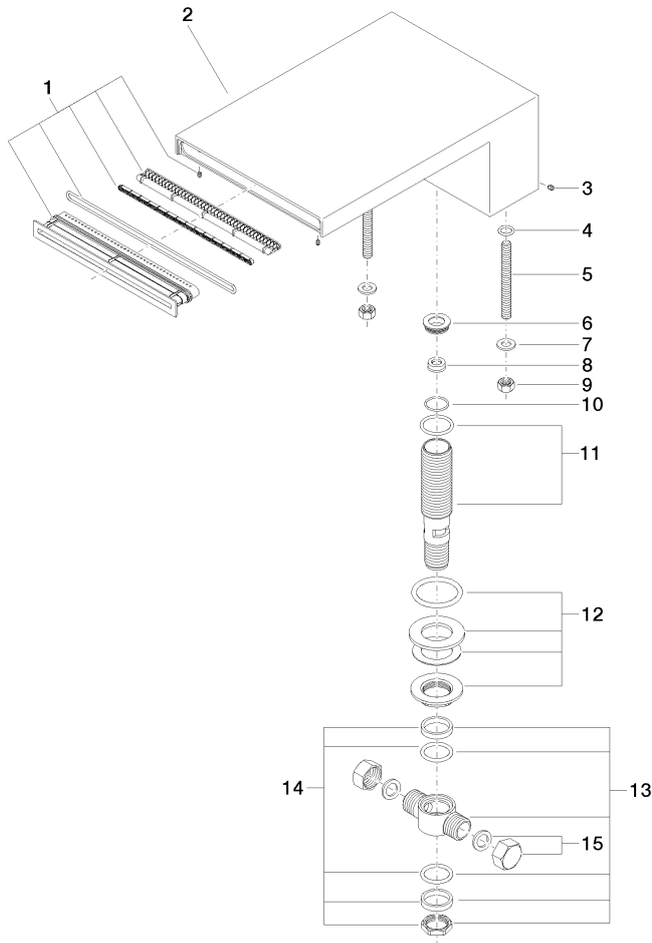
IAPMO_4976

LGA_19

WRAS_240502

13 630 740

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier: Platin
gebürstet



Ersatzteilstückliste

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