

MEM

13 630 740



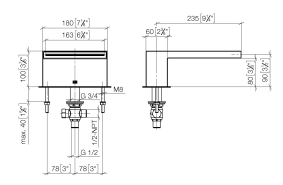
- Ausladung 235 mm
- Schwall
- Armaturenhöhe 100 mm
- Höhe bis Luftsprudler 80 mm
- Bohrungsdurchmesser 32 mm
- Anschluss 1/2"
- Durchfluss max. 26,5 l/min bei 3 bar Fließdruck

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

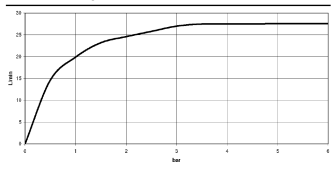




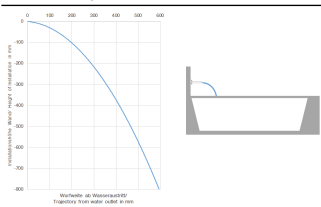
13 630 740 mm [inches]



Durchflussdiagramm



Wurfweitendiagramm



Codes & Standards

DIN 4109 ISO 3822 Scottish Water **UK Water Supply Byelaws** Regulations

Ü-Zeichen



MEM

13 630 740 Zertifikate

LGA_19

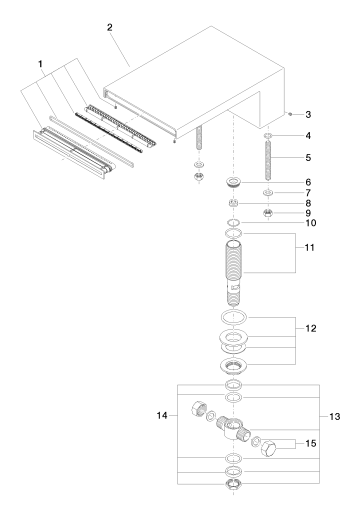
WRAS_1809





13 630 740

Ersatzteile für die anderen Oberflächenvarianten finden Sie hier: Chrom





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 |