

13 801 705 Produktversion ab 09.03.2015



- Ausladung 205 mm
- rechteckiges Strahlbild mit 55 Einzelstrahlen
- Bohrungsdurchmesser 37 mm
- Anschluss 1/2"
- Steckanschluss-Montage
- Durchfluss max. 24,6 l/min bei 3 bar Fließdruck

| | | |
|---|---------------------------------|---------------|
|  | Dark Platinum gebürstet | 13 801 705-99 |
|  | Chrom | 13 801 705-00 |
|  | Platin gebürstet | 13 801 705-06 |
|  | Dark Chrome | 13 801 705-19 |
|  | Champagne gebürstet (22kt Gold) | 13 801 705-46 |
|  | Champagne (22kt Gold) | 13 801 705-47 |

Empfohlenes Zubehör



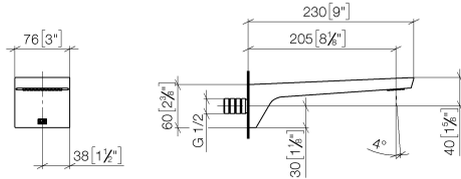
UP-Wandwinkel -

35 085 970 90

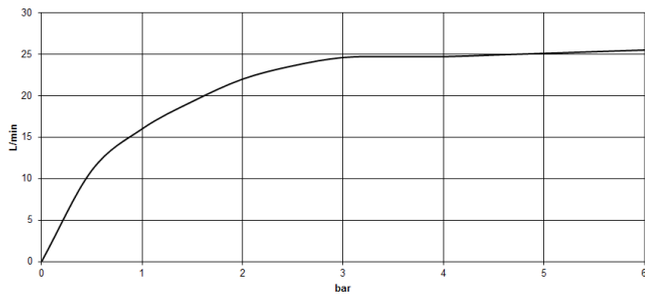
- Min. Einbautiefe 90 mm
- Max. Einbautiefe 163 mm

13 801 705 Produktversion ab 09.03.2015

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|-----------|----------|
| ASME A112.18.1 | cUPC | DIN 4109 | ISO 3822 |
| Scottish Water Byelaws | UK Water Supply Regulations | Ü-Zeichen | |



CL.1 Wannenauslauf für Wandmontage - Dark Platinum gebürstet

CL.1

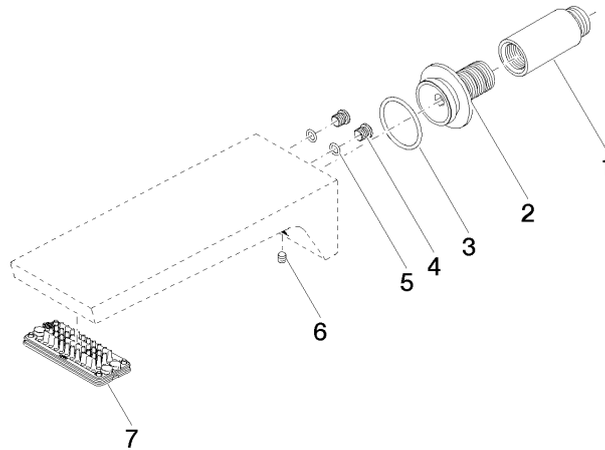
13 801 705 Produktversion ab 09.03.2015

Zertifikate und Nachhaltigkeit

WRAS_1512

IAPMO_4976

LGA_28



Ersatzteilstückliste

| Nr. | Artikelnummer | Benennung | Verbaumenge | Lieferzeit |
|-----|--------------------|---------------|-------------|------------|
| 4 | 09 31 20 027 10-00 | Stopfen | 2,00 | 10 |
| 7 | 90 11 02 299 00 90 | Luftsprudler | 1,00 | 2 |
| 3 | 09 14 10 119 90 | Dichtung | 1,00 | 2 |
| 2 | 09 24 03 180 90 | Nippel | 1,00 | 2 |
| 5 | 09 14 10 132 90 | Dichtung | 2,00 | 2 |
| 1 | 09 24 03 081 10 90 | Verlaengerung | 1,00 | 2 |
| 6 | 90 31 11 004 00 90 | Stift | 1,00 | 2 |