

27 803 361 Produktversion ab 03.07.2016



- Brausekopf Ø 64 mm
- COMPACT RAIN, Durchfluss max. 9 l/min (bei 3 Bar)
- Funktion ab: 6 l/min
- mit Antikalk-System
- Brauseabgang 1/2"
- Metallbrauseschlauch 1250 mm mit integriertem Verdrehschutz

Technische Daten:

- Rosette für Wandanschlussbogen Ø 55 mm
- Rosette für Brausehalter Ø 55 mm
- Wandanschlussbogen 1/2"

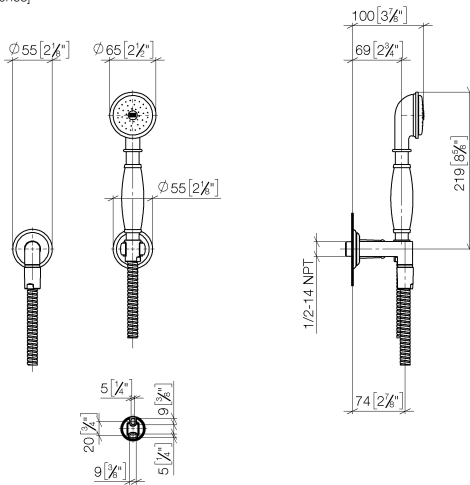
Hinweise:

Eigensicher gegen Rückfließen.

| | | |
|---|-------------------------------|--------------------|
|  | Dark Brass gebürstet | 27 803 361-39 |
|  | Chrom | 27 803 361-00 |
|  | Chrom | 27 803 361-00 0010 |
|  | Platin gebürstet | 27 803 361-06 0010 |
|  | Platin gebürstet | 27 803 361-06 |
|  | Platin | 27 803 361-08 0010 |
|  | Platin | 27 803 361-08 |
|  | Messing (23kt Gold) | 27 803 361-09 0010 |
|  | Messing (23kt Gold) | 27 803 361-09 |
|  | Messing gebürstet (23kt Gold) | 27 803 361-28 |
|  | Messing gebürstet (23kt Gold) | 27 803 361-28 0010 |
|  | Dark Brass gebürstet | 27 803 361-39 0010 |
|  | Dark Platinum gebürstet | 27 803 361-99 0010 |
|  | Dark Platinum gebürstet | 27 803 361-99 |

27 803 361 Produktversion ab 03.07.2016

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



MADISON Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten - Dark Brass gebürstet

MADISON

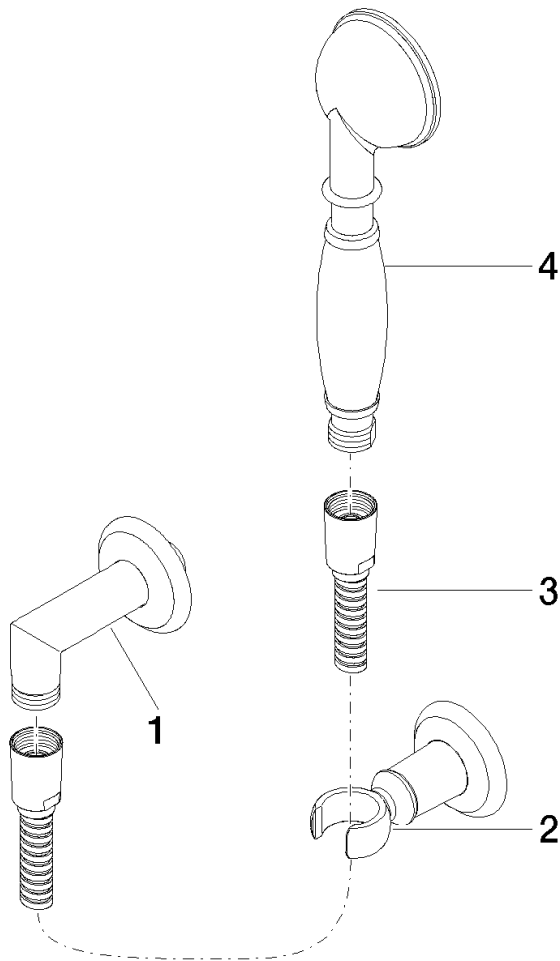
27 803 361 Produktversion ab 03.07.2016

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_8

WRAS_240502

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

| Nr. | Artikelnummer | Benennung | Verbaumenge | Lieferzeit |
|-----|---------------|--|-------------|------------|
| 1 | 28 450 410-39 | MADISON Wandanschlussbogen - Dark Brass gebürstet | 1,00 | 30 |
| 3 | 28 104 970-39 | Metall-Brauseschlauch 1/2" x 1/2" x 1250 mm - Dark Brass gebürstet | 1,00 | 30 |
| 4 | 28 002 970-39 | MADISON Metall-Handbrause mit Porzellangriff (weiß) - Dark Brass gebürstet | 1,00 | 30 |
| 2 | 28 050 361-39 | Halter | 1,00 | 30 |