

SILIA

Wannenarmatur, 4 Löcher



Artikel-Nr.: BQS_F14M
 EAN: 5907650818496
 Farbe: Stahl gebürstet
 Garantie [Jahre]: 7



Armatur

| | |
|---------------------|-------------------|
| Ausführung | Stahl |
| Material | Messing |
| Art der armatur | Einhebel, Mischer |
| Methode der montage | stehend |
| Akkustische gruppe | 1 (x ≤ 20) |

Kartusche

| | |
|---------------------|-------|
| Größe der kartusche | 35 mm |
|---------------------|-------|

Ausläufe

| | |
|-----------------------|---------|
| Auslaufart | fest |
| Armaturausladung [mm] | 191 |
| Material | Messing |

Funktionen-umschalter

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Typ des umschalters | mechanisch des Typs click |
|---------------------|---------------------------|

Aerator

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Typ des luftsprudlers | flach, beweglich, Silikon- |
| Aerator gröÙe | M24 |

Anschlusschläuche

| | |
|----------------------|------|
| Länge | 450 |
| Installationsgewinde | 3/8" |
| Anschlussgewinde | M12 |

Schläuche

| | |
|------------|------|
| Länge | 1500 |
| Anti-twist | 1 |

Handbrausen

| | |
|-----------------------|----------|
| Anzahl der funktionen | 1 |
| Anti-calc | Ja |
| Zusatzmerkmale | cool out |

Charakteristische Merkmale:

- Edle Form und zeitlose Schlichtheit
- Mechanischer Funktionsschalter aus Keramik mit Klickfunktion
- Innovative und pflegeleichte Beschichtung - gebürsteter Stahl
- Armaturkörper ist aus hochwertigem Messing gefertigt
- Silikon-Aerator zum einfachen Entfernen von Kalkablagerungen
- Beweglicher Aerator ermöglicht den Wasserstrahl zu lenken
- Handbrause mit Anti-Kalk-Funktion
- Montagehülse erleichtert die Montage der Armatur
- Nur die besten Materialien, deren Qualität durch Laboruntersuchungen bestätigt wird
- Langlebige Schlauchenden aus Messing
- Anti-Twist-System verhindert das Verdrehen des Schlauchs
- 45 cm Anschlusschläuche im Set
- Cool-Out-Handbrause, die sich nicht erwärmt
- Im Angebot Präparat zum Reinigen von Armaturen in allen Ausführungen

