

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Ficha Técnica

Accesorios

Sifón cromado

3790

Colección:
Accesorios

Acabado:
Cromo

Código:
198960

Ubicación:
Accesorios y
recambios

Categoría:
Bañera



Características técnicas

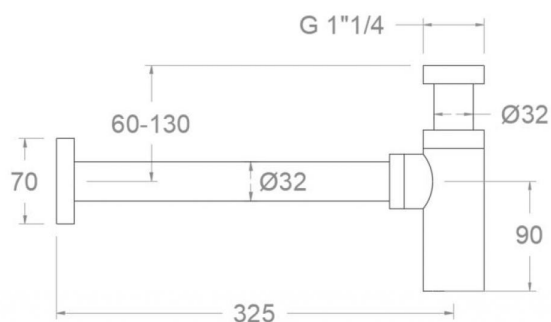
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.

Ensayos

- Ensayos de corrosión según las exigencias de la Norma Europea EN 248.

Observaciones

1 entrada G 1" 1/4
Extensible de 60 mm a 130 mm
Material: Latón



Brass siphon

3790

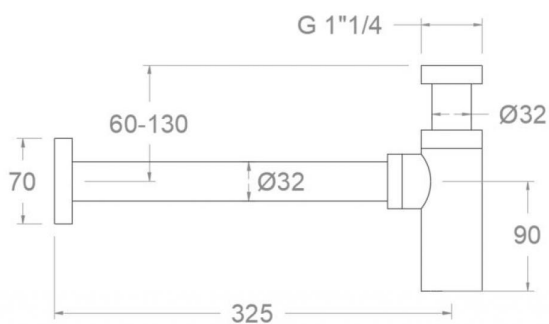
Collection:
Accesorios**Finish:**
Cromo**Code:**
198960**Location:**
Accesorios y
recambios**Category:**
Bañera

Technical characteristics

- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recomend pressure 3 bar (43 PSI).
- Recomend temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.

Tests

- Corrosion test according to european standard EN 248.



Siphon laiton

3790

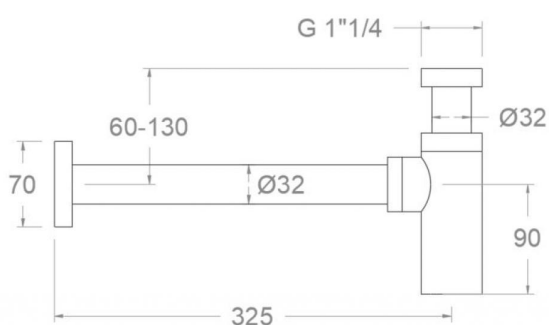
Collection:
AccesoriosFinition:
CromoCode:
198960Lieu:
Accesorios y
recambiosCatégorie:
Bañera

Caractéristiques techniques

- Résiste au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recommandée à 3 bar (43 PSI).
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0.3 microns de chrome.

Essais

- Essais de corrosion selon les exigences de la Norme Européenne EN 248.



Siphon (Messing) Odisea

3790

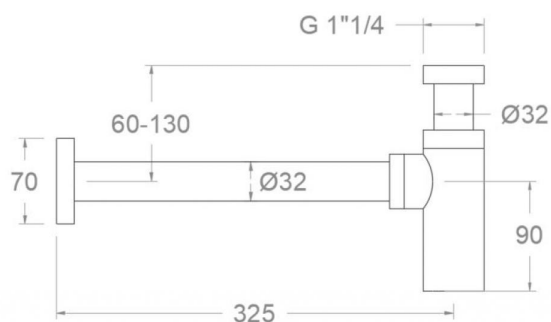
Sammlung:
Accesorios**Ausführung:**
Cromo**Code:**
198960**Standort:**
Accesorios y
recambios**Kategorie:**
Bañera

Technische eigenschaften

- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 3 Jahre Garantie auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar (43 PSI). Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar (14.5-72.5 PSI).
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

Qualitätsprüfung

- Korrosionsprüfung gemäß europäischer Norm EN 248.



3790 CHROME CYLINDRICAL SIPHON

3790

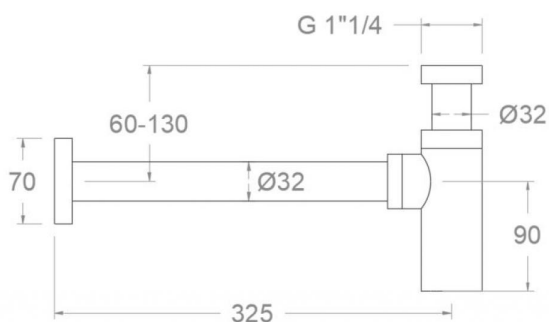
Coleção:
Accesorios**Acabamento:**
Cromo**Código:**
198960**Localização:**
Accesorios y
recambios**Categoria:**
Bañera

Características técnicas

- Resistente ao choque térmico e químico antilegionella.
- Garantia de 3 anos para complementos.
- Pressão de uso entre 1-5 bar (14.5-72.5 PSI) . Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Temperatura recomendada da água quente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Superfície cromada: 15 micras de espessura de níquel, 0,3 micras de cromo.

Ensaios

- Ensaios de corrosão de acordo com as exigências da Norma Europeia EN 248.



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com