

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Accesorios

**Sifón cromado
3790**

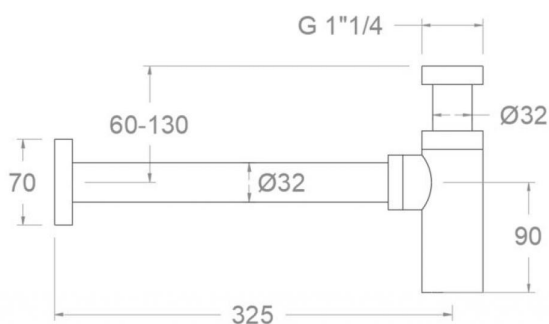
Colección: Accesorios	Acabado: Cromo	Código: 198960
Ubicación: Accesorios y recambios	Categoría: Bañera	

**Características técnicas**

- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Nivel acústico a 3 bar: inferior a 20 dB.
- 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.





Brass siphon 3790

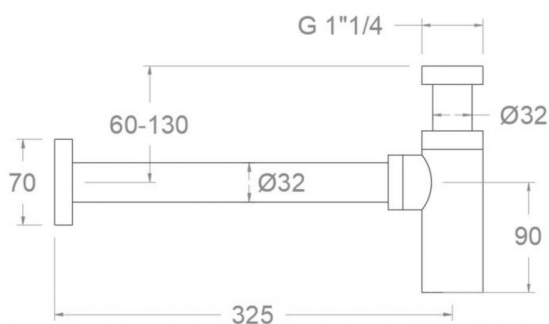
Collection: Accessories	Finish: Chrome	Code: 198960
Location: Accessories & spare parts	Category: Bathtub	

Technical characteristics

- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 3 years for accessories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recommended pressure 3 bar.
- 3 bar acoustic level less than 20 dB.
- Recommended 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 (Messing) Odisea 3790

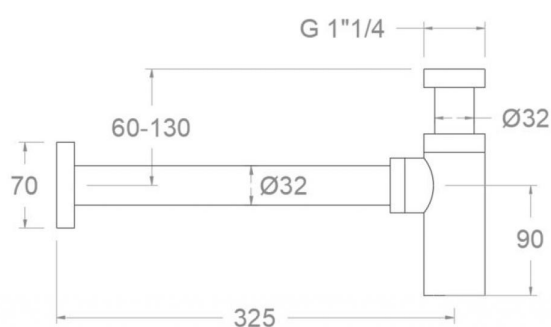
Collection: Accessoires	Fini: Chrome	Code: 198960
Lieu: Accessoires & rechanges	Catégorie: Baignoire	

Caractéristiques techniques

- Résistant au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Niveau acoustique à 3 bar: inférieur à 20 dB.
- 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 laiton
3790**

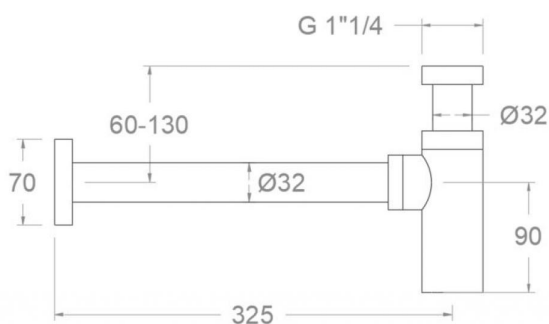
Sammlung: Zubehör	Ausführung: Chrom	Code: 198960
Standort: Zubehöre und ersatzteile	Kategorie: Wannenfüll	

**Technische eigenschaften**

- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 3 Jahre Garantie auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar. Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar: unter 20 dB.
- 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.



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com