

# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt

Accesorios



Rociador de pared de metal redondo, de acero inoxidable y acabado níquel cepillado.  
RIRNC

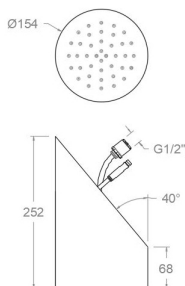
<b>Colección:</b> Accesorios	<b>Acabado:</b> Níquel cepillado	<b>Código:</b> 99Z305094
<b>Ubicación:</b> Baño	<b>Categoría:</b> Ducha	

#### Características técnicas

- Sistema de boquillas anti-cal.
- Salida del agua uniforme por todas las boquillas del rociador.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.

#### Ensayos

- Ensayos de estanquidad, flexión torsión, dispersión del chorro, resistencia mecánica, caudal y corrosión, según las exigencias de las Normas Europeas EN 1112 y EN 248.





Round metal wall-mounted showerhead, made of stainless steel and brushed nickel finish.

RIRNC

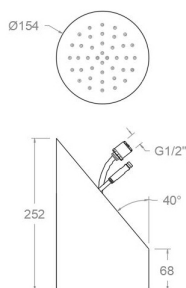
<b>Collection:</b>	<b>Finish:</b>	<b>Code:</b>
Accessories	Brushed nickel	99Z305094
<b>Location:</b>	<b>Category:</b>	
Bath	Shower	

#### Technical characteristics

- Anti-limescale nozzles system.
- Uniform water outlet through all the shower head nozzles.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 3 years for accessories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recommended pressure 3 bar.
- Recommended temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.

#### Tests

- Water tightness, flexion and torsion, outlet dispersion, mechanical resistance, flow rate and corrosion test according to european standards EN 1112 and EN 248.



**RIR NICKEL BROSSÉ DOUCHE DE TÊTE INCLINÉE ROND  
RIRNC**

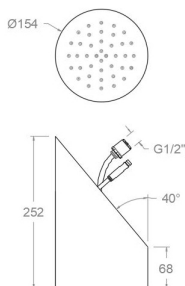
<b>Collection:</b> Accessoires	<b>Fini:</b> Nickel brossé	<b>Code:</b> 99Z305094
<b>Lieu:</b> Bain	<b>Catégorie:</b> Douche	

**Caractéristiques techniques**

- Picots anti-calcaire.
- Sortie d'eau uniforme à travers tout les pivots de pulvérisation de la pomme de tête.
- 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.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.

**Essais**

- Essais d'étanchéité, flexion de torsion, dispersion de jet, résistance mécanique, débit et corrosion, selon les exigences des Normes Européenne EN 1112 et EN 248.





RIRNC NICKEL GEBÜRSTET REGENBRAUSE WAND RUND  
 ANTIKALKSYSTEM  
 RIRNC

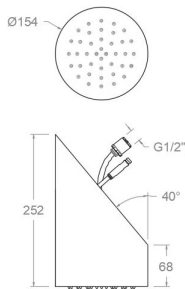
<b>Sammlung:</b> Zubehör	<b>Ausführung:</b> Gebürstete nickel	<b>Code:</b> 99Z305094
<b>Standort:</b> Wannenfüll	<b>Kategorie:</b> Brausebatterie	

### Technische eigenschaften

- Antikalksystem durch Silikonknoppen.
- Gleichmäßiger Wasserstrahl durch alle Antikalk-Noppen der Regenbrause.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 3 Jahre Garantie auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar. Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.

### Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Biegungs-, Torsions-, Wasserstrahl-, mechanisches Verhalten unter Druck, Durchfluss- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 1112 und EN 248.



**ramonsoler.**

→ [rsramonsoler.com](https://rsramonsoler.com)