

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Wc

**1121C NIQUEL CEPILLADO G1/2" --G1/2" FLEXO 1.20m
1121CNC**

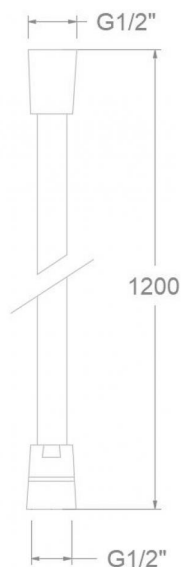
Colección: Wc	Acabado: Niquel cepillado	Código: 99Z302323
Ubicación: Accesorios y recambios	Categoría: Wc	

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.
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar y golpes de ariete de 25 bar.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.

Ensayos

- Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica y corrosión, según las exigencias de las Normas Europeas EN 1113 y EN 248.





1121C BRUSHED NICKEL G1/2--G1/2 (FLEXIBLE HOSE 1.20m) 1121CNC

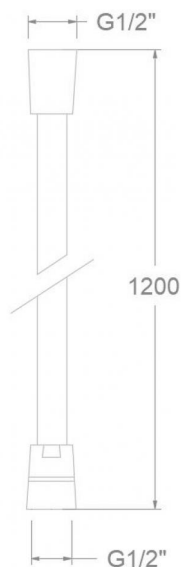
Collection: Wc	Finish: Brushed nickel	Code: 99Z302323
Location: Accessories & spare parts	Category: Wc	

Technical characteristics

- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomendad pressure 3 bar.
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar and water hammer up to 25 bar.
- Recomendad temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.

Tests

- Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance and corrosion test according to european standards EN 1113 and EN 248.



**1121C NICKEL BROSSÉ G1/2--G1/2 (FLEXIBLE 1.20m)
1121CNC**

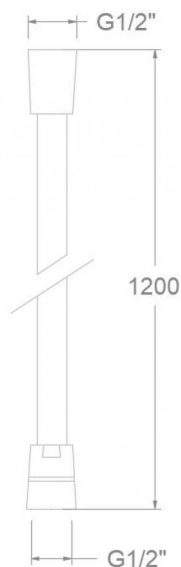
Collection: Wc	Fini: Nickel brossé	Code: 99Z302323
Lieu: Accessoires & rechanges	Catégorie: Wc	

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.
- Résiste pressions statiques égal ou inférieur à 10 bar et coups de bélier de 25 bar.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.

Essais

- Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique et corrosion, selon les exigences des Normes Européenne EN 1113 et EN 248.





1121CNC BRAUSESCHLAUCH PVC NICKEL GEBÜRSTET G1/2"-G1/2"
1.20m
1121CNC

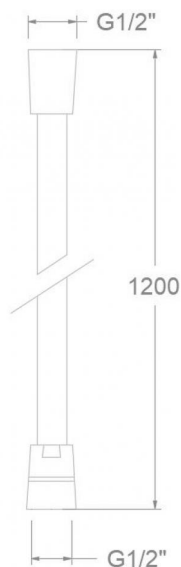
Sammlung: Wc	Ausführung: Gebürstete nickel	Code: 99Z302323
Standort: Zubehöre und ersatzteile	Kategorie: Wc	

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.
- Druckdicht bei gleich oder unter 10 bar und Druckschläge bei 25 bar.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.

Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 1113 und EN 248.



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com