

# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt

Wc



## Flexible de alta presión para WC 1,2m 1120CHP

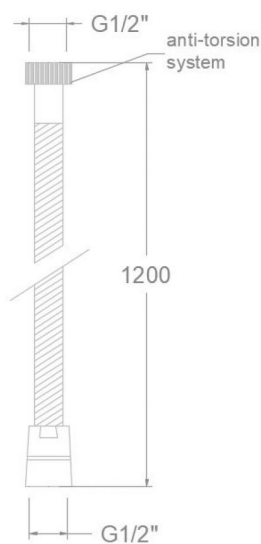
<b>Colección:</b> Wc	<b>Acabado:</b> Cromo	<b>Código:</b> AAZ301305
<b>Ubicación:</b> Accesorios y recambios	<b>Categoría:</b> Wc	

### 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.



## High pressure flexible hose for shattaf 1,2 m 1120CHP

<b>Collection:</b> Wc	<b>Finish:</b> Chrome	<b>Code:</b> AAZ301305
<b>Location:</b> Accessories & spare parts	<b>Category:</b> Wc	

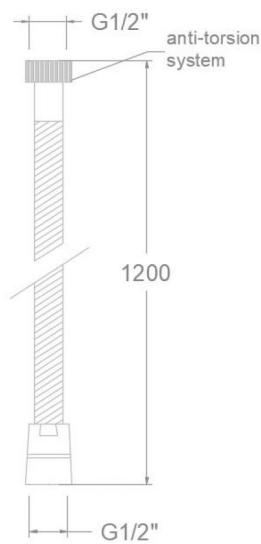


### Technical characteristics

- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 3 years for accessories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recommended pressure 3 bar.
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar and water hammer up to 25 bar.
- Recommended 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.





### Flexible de haute pression pour WC 1,2m 1120CHP

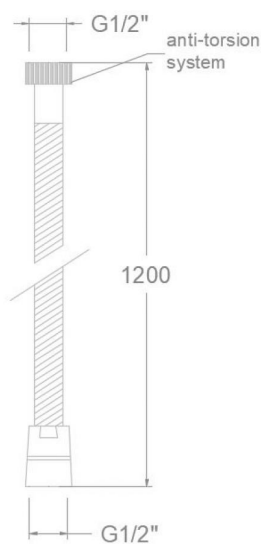
<b>Collection:</b> Wc	<b>Fini:</b> Chrome	<b>Code:</b> AAZ301305
<b>Lieu:</b> Accessoires & rechanges	<b>Catégorie:</b> Wc	

### 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.



1120C HP BRAUSESCHLAUCH EDELSTAHL CHROM G1/2"-G1/2"  
1.20m HOCHDRUCK  
1120CHP



**Sammlung:** Wc  
**Ausführung:** Chrom  
**Code:** AAZ301305

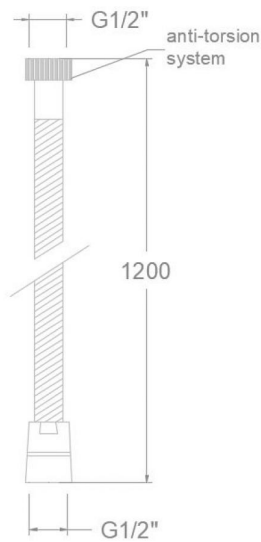
**Standort:** Zubehöre und ersatzteile  
**Kategorie:** Wc

## 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](https://rsramonsoler.com)