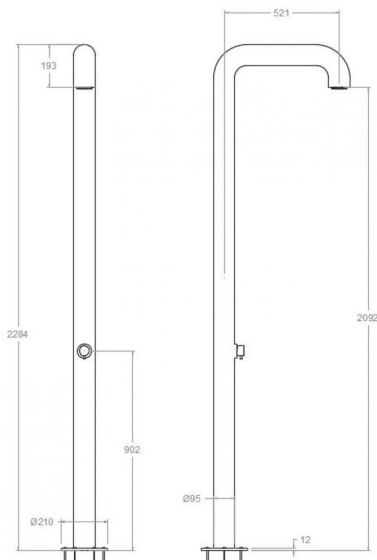


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Accesorios



COLEX1 INOX. COLUMNA MONOMANDO 1 VIA PARA EXTERIOR HERCULES

COLEX1

Colección:
Accesorios

Acabado:
Inoxidable

Código:
99Z309567

Ubicación:
Accesorios y
recambios

Categoría:

Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Caudal a 3 bar: 12 l/min.
- Sistema de boquillas anti-cal.
- Salida del agua en forma de lluvia.
- Salida del agua uniforme por todas las boquillas del rociador.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 5 años en grifería y 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.
- Nivel acústico a 3 bar: inferior a 20 dB.
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 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.

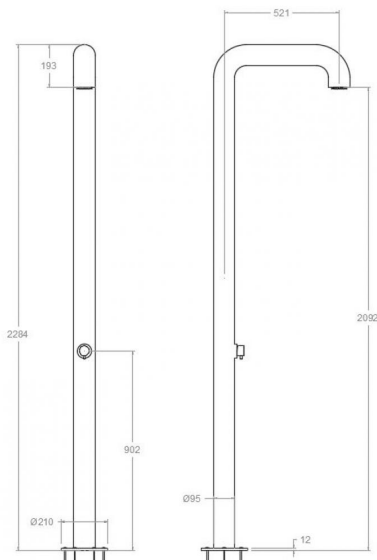
Ensayos

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

Observaciones

- AISI 304





COLEX1 INOX. EXTERIOR COLUMN SINGLE-LEVER 1 WAY HERCULES COLEX1

Collection:
Accessories

Finish:
Stainless

Code:
99Z309567

Location:
Accessories & spare parts

Category:

Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Flow rate at 3 bar: 12 l/min.
- Anti-limescale nozzles system.
- Water outlet with rain effect.
- Uniform water outlet through all the shower head nozzles.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomend pressure 3 bar.
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar and water hammer up to 25 bar.
- 3 bar acoustic level less than 20 dB.
- Comfort benefits of fidelity, sensibility and constancy in temperature selection.
- Recommended temperature of use from 15°C to 55°C. Maximum use temperature 65°C. Maximum 1h at 90°C
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.

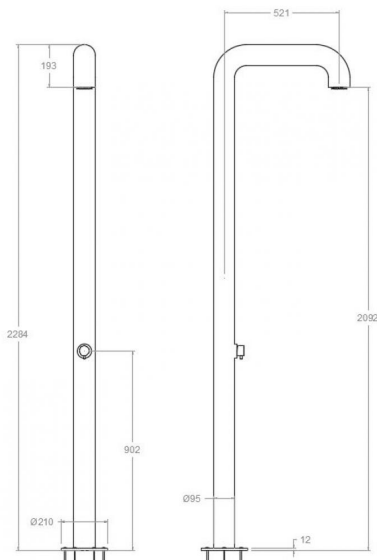
Tests

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

Observations

- AISI 304





COLEX1

Collection:
Accessoires

Fini:
Inox

Code:
99Z309567

Lieu:
Accessoires &
recharges

Catégorie:

Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Débit à 3 bar: 12 l/min.
- Picots anti-calcaire.
- Sortie d'eau sous forme de pluie.
- Sortie d'eau uniforme à travers tout les pivots de pulvérisation de la pomme de tête.
- Résistent au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 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.
- Niveau acoustique à 3 bar: inférieur à 20 dB.
- Prestacions de confort au niveau de fidélité, sensibilité et contance dans la sélection de la température.
- Température d'utilisation recommandée de 15°C à 55°C. Température maximale d'utilisation 65°C. Maximum 1h à 90°C
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0,3 microns de chrome.

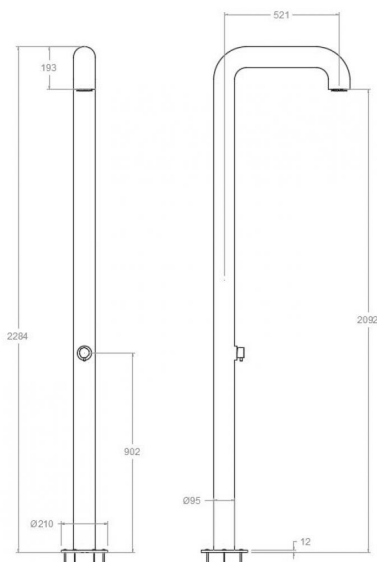
Essais

- 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.

Observations

- AISI 304





COLEX1

Sammlung: Zubehör	Ausführung: Edelstahl	Code: 99Z309567
Standort: Zubehöre und ersatzteile	Kategorie:	

Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Durchfluss bei 3 bar: 12 l/min.
- Antikalksystem durch Silikonoppen.
- Regen-Effekt.
- Gleichmäßiger Wasserstrahl durch alle Antikalk-Noppen der Regenbrause.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 5 Jahre Garantie auf Armaturen bei Herstellungsfehler und 3 Jahre 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.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar: unter 20 dB.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperatúrauswahl.
- Temperatur-Empfehlung von 15–55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

Qualitätsprüfung

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

Bemerkungen

- AISI 304



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com