



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Garantía



Calidad



Durabilidad
Grifería



Normas de
Salud

DESCRIPCIÓN

- Diseño tradicional.
- Sirve para tuberías de 50 mm. (pegar).
- El cuerpo tiene una medida de 44 mm. (acople a la tubería) que lo hace ideal para instalaciones especiales.
- Cabeza de la rejilla fabricada en acero inoxidable.
- Cuerpo de la rejilla fabricada en aleación de cobre y zinc (latón).
- Rejilla se despacha con un recubrimiento plástico para evitar rayones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- La superficie del producto está libre de defectos y rayaduras.
- Incluye tornillos para ajuste.
- Producto probado para resistir oxidación o corrosión.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

- NORMA INTERNACIONAL: ASME A112.18.1 / CSA B125.1: 2018
- ISO 9001: 2018: SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD
- ISO 14001: 2015: SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL
- FV CUENTA CON "LICENCIA AMBIENTAL" PARA LA FABRICACIÓN DE SUS PRODUCTOS OTORGADA POR EL MUNICIPIO DE RUMIÑAHUI.

