



E268.01.1A

LAS MEDIDAS SE ENCIENTRAN EN MILIMETROS

ACABADOS



Bronce

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Garantía



Calidad



Durabilidad
Grifería



Normas de
Salud



Recubrimiento

DESCRIPCIÓN

- Cuerpo central fabricado íntegramente en aleación de cobre y zinc (latón).
- Conexión para llave angular FV (9/16").
- Se recomienda usar cuando se quiere suspender el uso de agua caliente en monocomandos.
- Las llaves angulares (incluidas en los monocomandos) deben instalarse en las entradas paralelas al producto.
- La rosca superior sirve para instalar el conjunto en la llave angular FV.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Superficie libre de defectos o rayaduras.
- Producto probado para resistir oxidación o corrosión.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

- NORMA NACIONAL: NTE INEN 3123 (GRIFERÍA - LLAVES): 2019
- NORMA INTERNACIONAL: ASME A112.18.1 / CSA B125.1: 2018

