



E451.31(13) DH

LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EN: MILIMETROS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Cuerpo central fabricado en aleación de cobre y zinc (latón).
- Valvulita fabricada en resinas plásticas de alta resistencia.
- Para grifería con sistema de válvula flotante (modelo previo 2015) y mezcladores de giro 360 grados.
- Incluye: 2 valvulitas por funda.

- Superficie libre de defectos y 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

