


CARACTERÍSTICAS FÍSICAS


Garantía



Calidad


 Durabilidad
Grifería

 Normas de
Salud

DESCRIPCIÓN

- Tubo interior de caucho EPDM, diámetro interno 8 milímetros. Malla trenzada de acero inoxidable.
- Recomendada para uso en instalación de inodoros (herrajes).
- Conexión a llave angular FV.
- Medida de la manguera: 12" - 30 centímetros.
- Medida rosca hembra (para manguera): W 9/16" x 19.
- Medida rosca hembra(para inodoro): 15/16" x 14

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

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

CARACTERISTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Contiene menos del 2,5% de plomo, aprobado por Norma.
- Superficie libre de rayaduras o defectos.
- Producto probado para resistir oxidación o corrosión.
- Temperatura de servicio no continuo: 110 grados centígrados.
- Máximo pico de presión de trabajo: 20 bar (295 PSI).
- Caudal mínimo a 0,4 bar: 14 litros por minuto.
- Conexiones giratorias de latón, niqueladas y/o de resina acetal.

