



E269.21.40.11 DH

LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EN MILIMETROS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Garantía



Calidad



Durabilidad
Grifería



Recubrimiento

DESCRIPCIÓN

- Manguera flexible de malla tejida de acero inoxidable.
- Medidas para conexión: 1/2" rosca macho - 1/2" rosca hembra (para el calefón).
- Medida total: 400 milímetros.
- Alto caudal recomendado para instalación de calefón (aproximadamente 45 litros por minuto).
- Diámetro superior que no restringe el paso de agua.
- Manguera incluye logotipo FV, a más de la fecha de fabricación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Producto cumple con las pruebas de tracción (para instalación) y sobre-presión.
- Producto aprueba el testeo de cambios de temperatura para operación.
- Producto probado para resistir oxidación o corrosión.
- Conexiones giratorias de latón, niqueladas y/o de resina acetal.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

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

Centro de Atención al Usuario: **FV Responde**

www.fvandina.com

ECUADOR
1-800 FV FV FV
fvresponde@fvecuador.com

CENTRO AMÉRICA
info.cea@grupofv.com

COLOMBIA
info.colombia@grupofv.com

PERU
info.peru@grupofv.com

UTILIZA
SIEMPRE
REPUESTOS
ORIGINALES
FV



ESCANÉA
EL CÓDIGO QR
Y DESCARGA
EL APP FV

