

1. APLICACIONES

Los accesorios de latón roscado se utilizan para conectar válvulas y otros componentes. Su uso es predominante en instalaciones de distribución de agua fría y caliente, sistemas de agua caliente sanitaria (ACS), sistemas de calefacción, así como en diversas aplicaciones industriales.

2. UTILIZACIÓN

Son aptos para agua fría, agua caliente y aire comprimido. Son compatibles con tuberías de cobre y materiales plásticos (PE, PEX, PP, Pb).

3. MATERIALES

Cuerpo fabricado en latón. Latón conforme a la norma UNE EN 12165:2011.

4. MÉTODO DE FABRICACIÓN

Proceso de estampación en caliente.

5. LÍMITES TÉCNICOS:

Rango de temperatura de trabajo: Figuras sin juntas: -20° C a 150° C
Figuras con juntas: -20° C a 80° C

Presión nominal: PN 25: ¼" - ¾"
PN 16: 1" - 4"

6. CARACTERÍSTICAS:

Fabricados de acuerdo con la norma EN 1254-4. Roscas de unión conforme a ISO 228-1, con rosca macho paralela y rosca hembra paralela.

7. VENTAJAS

- Amplia gama de productos de alta calidad. Conforme la norma UNE EN 1254-1.
- Los productos de latón, garantizan un paso total.
- Sostenible y 100% reciclable.
- Universal y versátil con excepcional rendimiento.

8. GAMA

Accesorios disponibles para diámetros desde 1/8 "hasta 4".

POR MEDIA ACONSEJADO

20 Nm	< 1/2"
30 Nm	Entre 1/2" y 3/4"
40 Nm	> 1"