

TUERCA UNIÓN ROSCADA M-H ASIENTO CÓNICO

DESCRIPCIÓN

Tuerca unión con rosca macho-hembra con asiento cónico, accesorio para unir un elemento macho y otro rosca hembra del mismo diámetro, permitiendo un montaje y desmontaje rápido sin necesidad de girar la tubería.



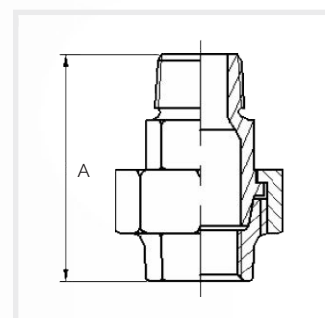
Figura 341.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Presión máxima de trabajo: 20 bar (300 psi).
- > Hierro fundido grado B-350-10 según norma UNE-EN 1562.
- > Roscas de unión según ISO 7/1 (DIN 2999/BS 21).
- > Roscas de sujeción según ISO 228/1 (DIN 259).
- > Mín. recubrimiento galvanizado: 70 µm.

DIMENSIONES

| Tamaño | A |
|--------|-----|
| " | mm |
| 1/4" | 55 |
| 3/8" | 58 |
| 1/2" | 66 |
| 3/4" | 72 |
| 1" | 80 |
| 1 1/4" | 90 |
| 1 1/2" | 95 |
| 2" | 106 |
| 2 1/2" | 118 |
| 3" | 126 |
| 4" | 133 |



Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

Modelo 341

REF: CA341_012026_REVO