



AQL
PROTECCION S.A.

ANBER

FICHA TÉCNICA

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.



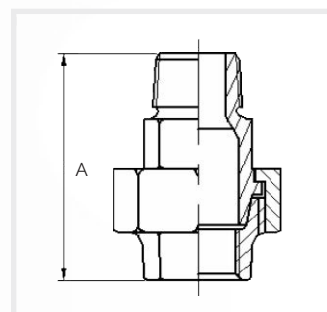
Figura 341.

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 galvánico: 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_REV0

