Tuerca, boquilla y grapa

TH/BD/GU





APLICACIONES

Las tuercas y boquillas de las líneas TH y BD se utilizan en instalaciones eléctricas embutidas y/o a la vista para asegurar las tuberías a las cajas de derivación, las tuercas del lado exterior de las cajas y las boquillas como tope interior del tubo.

Las grapas GU se utilizan en instalaciones eléctricas embutidas y/o a la vista para asegurar las tuberías a las cajas de derivación a perfil metálico o columnas.

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

MATERIALES:

- TH Cuerpo Acero zincado. Opcionales: Acero Dorrltech - Aluminio.
- BD Cuerpo fundición de aluminio. Opcionales: Acero Dorrltech - Aluminio.
- GU Varilla de acero Zincado Opcional: Acero Dorrltech.

ROSCAS:

• Las TH y BD se proveen con roscas desde 1/2" hasta 4" NPT o BSP.

DIÁMETROS DE AMARRE:

• Las GU se fabrican para caños de acero Galvanizado de 1/2" hasta 6".

CODIFICACION

THZ37

Indica Tipo de rosca - 3 = BSP

Indica **Diámetro de rosca** - 1 = 1/2"

- 2 = 3/4" - 3 = 1"

- 3 = 1 - 4 = 1 1/4" - 5 = 1 1/2" - 6 = 2" - 7 = 2 1/2" - 8 = 3"

Indica **Línea** - THZ = Tuerca de hierro zincado

- TD = Tuerca de aluminio

- BD = Boquilla de aluminio

- BDG = Boquilla de aluminio con pat.

- DBDGP = Boquilla de aluminio con pat. y aislación

- GU = Grapa U bolt.





Boquilla





Grapa





5.10