

GTDU - GRAPA DE TIERRA DOBLE CON TORNILLO EN "U"

GTDU 2.1/2" IPS 300-500

Descripción

Finalidad: Conexiones entre varilla-cable o tubo IPS-cable. Indicado para alambres y cables CS - COPPERSTEEL o cobre.

Características: Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Permite conectar un cable (GTDU) o dos (GTDU2C) a 90º en relación a varilla o tubo IPS.

Aplicación: Sistemas de puesta a tierra residencial, edificio, industrial, en redes de distribución de energía, subestaciones y en telecomunicaciones.

Material: Grapa en aleación de cobre, tornillo en aleación de cobre o acero cincado electrolítico.

Herramientas de Aplicación: Llave estrella o fija.

*Disponibles también en la versión estañada.

Normas de Referencia: NBR-13571 / NBR-5370 / UL-467



Características

Conductor

AWG/MCM 300 - 500

mm² 150 - 240

Diámetro Nominal de la Varilla (Pulgadas) -

Tubo IPS 2.1/2"

Material del Accesorio

Dimensiones (mm)

L 117,0

A 138,0

C 61,0

Tornillo "U" M12

Figura 1

Embalaje

Cant. / Emb

Peso Unit. (g)