

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

GTDU-2"-IPS-4-2/0

Descripción

Finalidad: Conexión del alambre o cable conductor de cobre o de acero cobre con una varilla de puesta a tierra cilíndrica en acero cobrizo o tubo IPS. Permite fijar los conductores paralelamente o a 90 °C. ,

Características: Alta conductibilidad eléctrica y resistencia a la corrosión. Conexión por apriete. Fácil aplicación.

Aplicación: Sistemas de aterramiento en general.

Material: Grapa en aleación de cobre. Accesorios en aleación de cobre o acero zincado.

Acabamiento: Sin acabamiento.

Herramienta de Aplicación: Llave inglesa o llave.



Características

| | |
|---|---------------|
| Condutor | |
| AWG/MCM | 4 - 2/0 |
| mm ² | 16 - 70 |
| Diámetro Nominal da Haste (pol.) | - |
| Tubo IPS | 2" |
| Material do Acessório | Liga de Cobre |
| Dimensões | |
| L | 96,0 |
| A | |
| C | 36,0 |
| Parafuso "U" | M10 |
| Figura | 1 |
| Embalagem | |
| Qtd / Emb | 10 |
| Peso Unit. (g) | 612,00 |