

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

GTDU 1.1/2" IPS 8-4

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

| | | |
|---|--|---------|
| Conductor | | |
| AWG/MCM | | 8 - 4 |
| mm ² | | 10 - 25 |
| Diámetro Nominal da Haste (pol.) | | |
| | | - |
| Tubo IPS | | |
| | | 1.1/2" |
| Material do Acessório | | |
| Dimensões | | |
| L | | 83,0 |
| A | | |
| C | | 45,0 |
| Parafuso "U" | | M10 |
| Figura | | 1 |
| Embalagem | | |
| Qtd / Emb | | |
| Peso Unit. (g) | | |