

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

GTDU-3/8"-IPS-2/0-250

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. ,

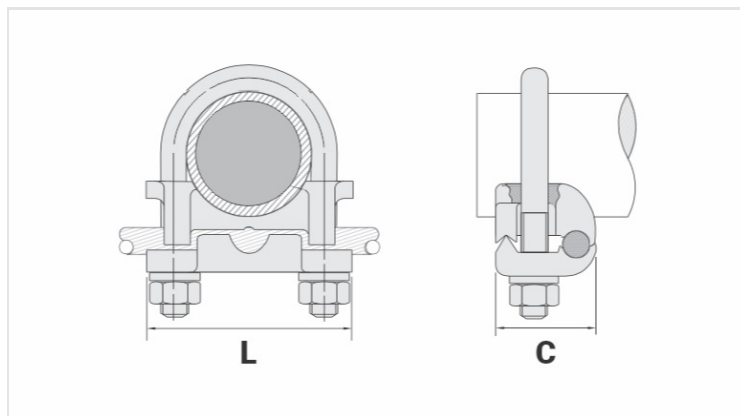
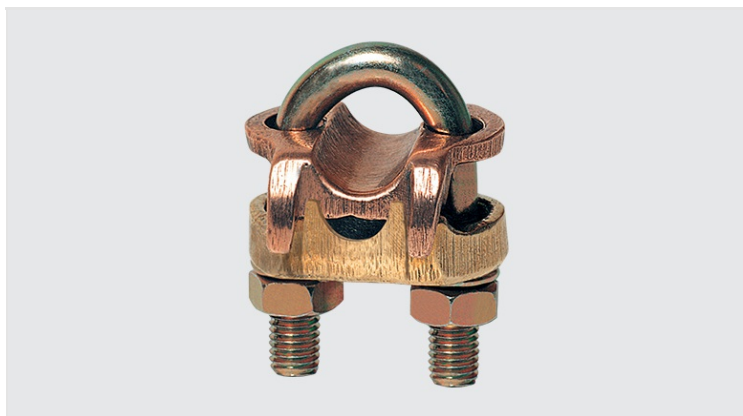
Características: Alta conductibilidad eléctrica y resistencia a la corrosión. Conexión por apriete. Fácil aplicación.

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	2/0 - 250
mm ²	70 - 120
Diámetro Nominal da Haste (pol.)	5/8" - 3/4"
Tubo IPS	3/8"
Material do Acessório	Liga de Cobre
Dimensões	
L	54,0
A	
C	48,0
Parafuso "U"	M10
Figura	1
Embalagem	
Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	379,00