

GTDU - GRAMPO TERRA DUPLO COM PARAFUSO EM "U"

GTDU-2.1/2"-IPS-2/0-250

Descrição

Finalidade: Conexões entre haste-cabo ou tubo IPS-cabo. Indicado para fios e cabos [CS - COPPERSTEEL](#) ou cobre.

Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Permite conectar um condutor à 90º em relação a haste ou tubo IPS.

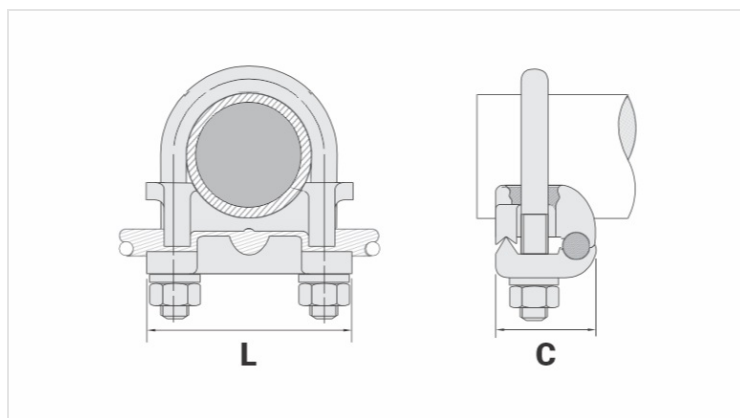
Aplicação: Sistemas de aterramento residenciais, prediais, industriais, em redes de distribuição de energia, subestações e em telecomunicações.

Material: Grampo em liga de cobre, parafuso em liga de cobre ou aço zincado eletrolítico.

Ferramentas de Aplicação: Chave estrela ou fixa.

Normas de Referência: ABNT NBR-5370 / UL-467

*Disponível também na versão estanhada.



Características

Condutor	
AWG/MCM	2/0 - 250
mm ²	70 - 120
Diâmetro Nominal da Haste (pol.)	
-	
Tubo IPS	
2.1/2"	
Material do Acessório	
Liga de Cobre	
Dimensões (mm)	
L	111,0
A	
C	48,0
Parafuso "U"	M10
Figura	1
Embalagem	
Qtd / Emb	10
Peso Unit. (g)	795,80