

GTDU - GRAMPO TERRA DUPLO COM PARAFUSO EM "U"

GTDU 2.1/2" IPS 300-500

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	300 - 500
mm ²	150 - 240
Diâmetro Nominal da Haste (pol.)	
	-
Tubo IPS	
	2.1/2"
Material do Acessório	
Dimensões (mm)	
L	117,0
A	
C	61,0
Parafuso "U"	M12
Figura	1
Embalagem	
Qtd / Emb	
Peso Unit. (g)	