

# 21 | GRAMPO DE ATERRAMENTO DUPLO COM PARAFUSO TIPO U - LATÃO

## Utilização:

Conexão de dois condutores à haste de aterramento ou tubo IPS, na posição paralela.

## Condutores:

Fios e cabos de cobre ou alumínio, série métrica ou AWG.

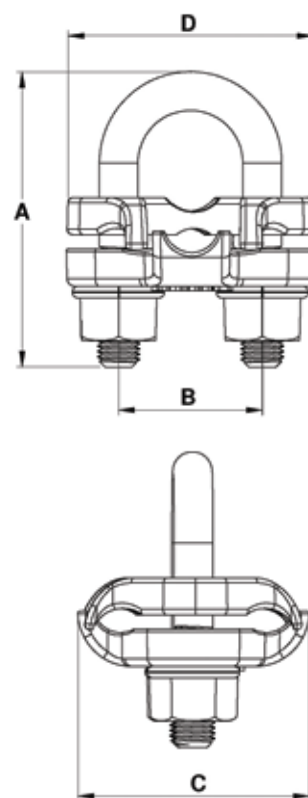
## Composição:

Fabricado em liga de cobre de alta resistência mecânica e condutividade elétrica.

## Acabamento:

Corpo : jateado fosco ou estanhado eletrolítico.

Grampo "U", porcas e arruelas de pressão em aço zincado eletrolítico.



CÓDIGO	CONDUTORES			DIMENSÕES				TUBO IPS	HASTE	GRAMPO"U"		
	mm <sup>2</sup>	AWG	Ø	A	B	C	D			MATERIAL	ACAB.	ROSCA
			mm									
GUD001-1	10-35	8-4	3,57-7,56	64,0	29,8	35	50	3/8"	5/8"-3/4"	AÇO	ZA	M10
GUD002-1	25-70	4-2/0	5,65-10,70	64,0	29,8	41	50	3/8"	5/8"-3/4"	AÇO	ZA	M10
GUD003-1	70-120	2/0-250	10,60-14,60	84,2	46,0	50	66	3/8"	5/8"-3/4"	AÇO	ZA	M10

OBS: para grampo em bronze, somar 200 ao número do código (ex: GUD001-1 em bronze = GUD201-1 )

para grampo estanhado, substituir a letra D do código por S (ex: GUD001-1 estanhado = GUS001-1 )

para grampo em aço galvanizado a fogo substituir -1 por -2 no código do produto (ex: GUD001-1 para grampo em aço galvanizado = GUD001-2 )

para grampo em latão, substituir -1 por -8 no código do produto (ex: GUD001-1 para grampo em latão = GUD001-8 )