

20 | GRAMPO TERRA COM PARAFUSO TIPO U - LATÃO

Utilização:

Conexão de um condutor à haste de aterramento ou tubo IPS.
A instalação do condutor pode ser em paralelo ou a 90 graus.

Condutores:

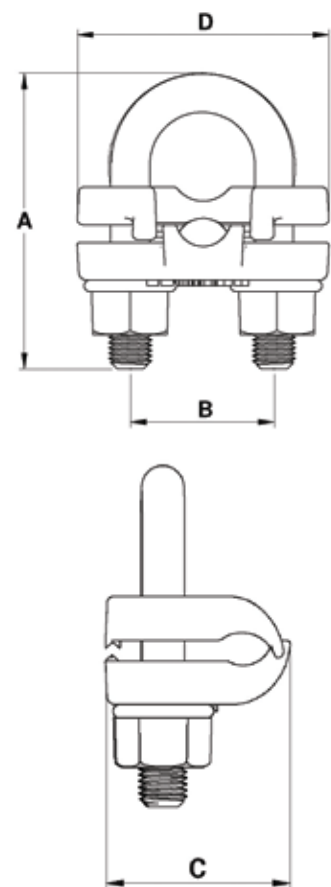
Fios e cabos de cobre ou alumínio (quando estanhado) série métrica ou AWG/MCM.

Composição:

Fabricado em liga de cobre de alta resistência mecânica e condutividade elétrica. Grampo "U", porca e arruela de pressão em aço zincado eletrolítico.

Acabamento:

Jateado fosco ou estanhado eletrolítico.



CÓDIGO	FIGURA	CONDUTORES			DIMENSÕES				TUBO IPS	HASTE	GRAMPO"U"		
		PRINCIPAL			A	B	C	D			MATERIAL	ACAB.	ROSCA
		CU	CA	∅									
		mm ²	AWG	mm									
GHC000-1	1	10-35	8-4	3,57-6,42	64,0	29,4	36,0	50,5	3/8"	5/8-3/4	AÇO	ZA	M10
GHC001-1	1	25-70	4-2/0	5,65-10,70	64,0	29,4	36,0	50,5	3/8"	5/8-3/4	AÇO	ZA	M10
GHC002-1	2	16-70	6-2/0	4,50-10,70	55,7	27,5	31,2	46,2	3/8"	1/2-3/4	AÇO	ZA	M8
GHC003-1	1	70-120	2/0-250	10,60-14,60	84,2	46,0	35,1	65,9	3/8"	5/8-3/4	AÇO	ZA	M10

OBS: para grampo estanhado, substituir a letra C do código por S (ex: GHC001-1 estanhado = GHS001-1)

para grampo em bronze, somar 200 ao número do código (ex: GHC001-1 em bronze = GHC201-1)

para grampo U porca e arruela de pressão em aço galvanizado a fogo, substituir -1 por -2 no código do produto (ex: GHC001-1 com grampo U em aço GF = GHC001-2)

para grampo U porca e arruela de pressão em latão, substituir -1 por -8 no código do produto (ex: GHC001-1 com grampo U em latão = GHC001-8)