

Tabela HTC com aba 38 mm

Item	Código de ref.	"A"	"L"±10	Peso aprox (kg)
01	HTC-5381200	5	1200	3,544
02	HTC-5381500	5	1500	4,348
03	HTC-5382400	5	2400	6,758
04	HTC-5382500	5	2500	7,026
05	HTC-5383000	5	3000	8,365
06	HTC-6381500	6	1500	5,519
07	HTC-6382400	6	2400	8,653
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				


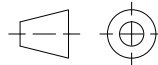
Notas para a haste terra cantoneira:

1. Material: Cantoneira "L" abas iguais lam. Aço SAE 1010/20 ou ASTM A-36.
2. Peso aproximado da haste terra com conector: ver tabela.
3. Acabamento: galvanização a fogo - NBR 6323 ou ASTM A-153.
4. Gravação na peça: EL, DATA, e LOTE.
5. Diâmetro do furo para conector: $14 \pm 0,5$ mm
6. Dimensões: em mm, exceto onde indicado.

Notas para presilha circular:

1. Material da presilha: F° F° nodular. Deverá ser fornecido, livre de rebarbas e porosidades, adequada para uma boa galvanização a fogo.
2. As peças deverão ser isentas de trincas, imperfeições, falhas, bolhas, inclusões, etc..
3. Acabamento: galvanização a fogo - NBR 6323 ou ASTM A-153.
4. Pesos aproximado do conjunto: 0,460 kg.
5. Peso aproximado de cada presilha: 0,186 kg.
6. Faixa de utilização: $\varnothing 6$ a $\varnothing 9,5$ mm.
7. Gravação na peça em alto relevo: EL; PB 65-95.
8. Torque do parafuso: 57 N.m.

05				
04				
03				
02				
01				
00	19-04-23	Emissão inicial.	J.C.P.	
Rev.	Data	Descrição	Elab.	

META-0180	02	01	Presilha circular GF FF nodular
VER TABELA	01	01	Corpo da haste terra GF Aço SAE 1010/20 ou ASTM A-36
Código do sistema	Pos.	Qtde.	Descrição
Lista de materiais			
 Eletro Luminar		Desenho por: J.C.P.	MÉTODO DE PROJEÇÃO NBR 10067
		Verificado por: J.C. P.	
		Aprovado por: I.A.C.G.	
Código do sistema - PA		Título: Haste para aterramento HTC ABA 38 mm	
VER TABELA		(1.1/2"x1.1/2"x3/16" ou 1.1/2"x1.1/2"x1/4")	
Ficha técnica nº FTMETA-0501		Desenho nº META-0501	Revisão: 00