



Corte FFF-FFF

Tabela HTC com aba 50 mm

Item	Código de ref.	"A"	"L"±10	Peso aprox (kg)
01	HTC-5501000	5	1000	3,911
02	HTC-5501500	5	1500	5,724
03	HTC-5502400	5	2400	8,988
04	HTC-5502500	5	2500	9,351
05	HTC-5503000	5	3000	11,164
06	HTC-6501500	6	1500	7,391
07	HTC-6502400	6	2400	11,686
08	HTC-6503000	6	3000	14,544
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 ± 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: Ø 6 a Ø 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			
Eleto Luminar Código do sistema - PA VER TABELA		Desenho por: J.C.P.	MÉTODO DE PROJEÇÃO NBR 10067
		Verificado por: J.C. P.	Data: 19-04-23
		Aprovado por: I.A.C.G.	 Escala: s/esc
Título: Haste para aterramento HTC ABA 50 mm (2"x2"x3/16" ou 2"x2"x1/4")		Desenho nº META-0502	
Ficha técnica nº FTMETA-0502		Revisão: 00	