



Tabela HTC com aba 25 mm

Item	Código de ref.	"A"	"L"±10	Peso aprox (kg)
01	HTC-3251000	3	1000	1,268
02	HTC-3252400	3	2400	2,924
03	HTC-5250700	5	700	1,261
04	HTC-5250750	5	750	1,346
05	HTC-5251000	5	1000	1,771
06	HTC-5251200	5	1200	2,111
07	HTC-5251400	5	1400	2,452
08	HTC-5251500	5	1500	2,622
09	HTC-5251800	5	1800	3,132
10	HTC-5252000	5	2000	3,472
11	HTC-5252400	5	2400	4,153
12	HTC-5253000	5	3000	5,174
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: galv. a fogo - NBR 6323 ou ASTM A-153.
4. Gravação na peça: EL, DATA, e LOTE.
5. Diâmetro do furo para conector: $12 \pm 0,5$ mm
6. Dimensões: em mm, exceto onde indicado.

Notas para o conector:

1. Material: Barra chata lam. 1.1/2"x1/4" Aço SAE 1010/20.
2. Acabamento: galv. a fogo - NBR 6323 ou ASTM A-153.
3. Peso aproximado do conjunto: 0,126 kg aproximadamente.
4. Peso aproximado de cada conector: 0,043 kg aproximadamente.
5. Faixa de utilização: $\varnothing 5,0$ a $\varnothing 10,0$ mm.
6. Torque do parafuso: 51 N.m.

05				
04				
03				
02				
01				
00	18-04-23	Emissão inicial.	J.C.P.	Elab.
Rev.	Data	Descrição		

META-0058	02	01	01	01	01	01	01
VER TABELA	01	01	Prensa Fio para HTC 40x25 mm GF, aço SAE 1010/1020 ou ASTM A-36				
Código de referência	Pos.	Qtde.	Descrição				
Lista de materiais							
Eleto Luminar Código do sistema - PA VER TABELA			Desenho por: J.C.P.		MÉTODO DE PROJEÇÃO NBR 10067		Data: 18-04-23
			Verificado por: J.C. P.				Escala: s/esc
			Aprovado por: I.A.C.G.				
Titulo: Haste para aterramento HTC ABA 25 mm (1"x1"x1/8" ou 1"x1"x3/16")							
Ficha técnica nº FTMETA-0500				Desenho nº META-0500		Revisão: 00	