

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 | | | | |

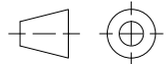
Notas para a haste terra cantoneira:

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 ± 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 | | | |
|  Eletro Luminar Código do sistema - PA VER TABELA | | Desenho por: J.C.P. | MÉTODO DE PROJEÇÃO NBR 10067 |
| | | Verificado por: J.C. P. |  |
| | | Aprovado por: I.A.C.G. | |
| | | Escala: s/esc | |
| Título: Haste para aterramento HTC ABA 38 mm (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 |