

Tés en cuivre

Tés en cuivre étamé



250 T 250

Ces téés sont offerts en plusieurs grandeurs pour conducteurs en cuivre à la course et à la dérivation

- Conductibilité élevée et meilleure résistance à la corrosion
- Facilitent l'identification

Tés en cuivre étamé

| N° de cat. | Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil) | |
|------------|--|------------|
| | Course | Dérivation |
| 2 T 2 | #2 | #2 |
| 1/0 T 6 | 1/0 | #6 |
| 1/0 T 4 | 1/0 | #4 |
| 1/0 T 2 | 1/0 | #2 |
| 1/0 T 1 | 1/0 | #1 |
| 1/0 T 1/0 | 1/0 | 1/0 |
| 2/0 T 6 | 2/0 | #6 |
| 2/0 T 4 | 2/0 | #4 |
| 2/0 T 2 | 2/0 | #2 |
| 2/0 T 1 | 2/0 | #1 |
| 2/0 T 1/0 | 2/0 | 1/0 |
| 2/0 T 2/0 | 2/0 | 2/0 |
| 3/0 T 1/0 | 3/0 | 1/0 |
| 3/0 T 3/0 | 3/0 | 3/0 |
| 4/0 T 2 | 4/0 | #2 |
| 4/0 T 1 | 4/0 | #1 |
| 4/0 T 1/0 | 4/0 | 1/0 |
| 4/0 T 2/0 | 4/0 | 2/0 |
| 4/0 T 4/0 | 4/0 | 4/0 |
| 250 T 2 | 250 | #2 |
| 250 T 1 | 250 | #1 |
| 250 T 1/0 | 250 | 1/0 |
| 250 T 2/0 | 250 | 2/0 |
| 250 T 4/0 | 250 | 4/0 |
| 250 T 250 | 250 | 250 |
| 300 T 300 | 300 | 300 |

| N° de cat. | Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil) | |
|-------------|--|------------|
| | Course | Dérivation |
| 350 T 1/0 | 350 | 1/0 |
| 350 T 2/0 | 350 | 2/0 |
| 350 T 4/0 | 350 | 4/0 |
| 350 T 350 | 350 | 350 |
| 400 T 1/0 | 400 | 1/0 |
| 400 T 2/0 | 400 | 2/0 |
| 400 T 4/0 | 400 | 4/0 |
| 400 T 250 | 400 | 250 |
| 400 T 300 | 400 | 300 |
| 400 T 350 | 400 | 350 |
| 400 T 400 | 400 | 400 |
| 500 T 1/0 | 500 | 1/0 |
| 500 T 2/0 | 500 | 2/0 |
| 500 T 4/0 | 500 | 4/0 |
| 500 T 250 | 500 | 250 |
| 500 T 350 | 500 | 350 |
| 500 T 400 | 500 | 400 |
| 500 T 500 | 500 | 500 |
| 600 T 2/0 | 600 | 2/0 |
| 600 T 4/0 | 600 | 4/0 |
| 600 T 350 | 600 | 350 |
| 600 T 500 | 600 | 500 |
| 600 T 600 | 600 | 600 |
| 750 T 350 | 750 | 350 |
| 750 T 500 | 750 | 500 |
| 750 T 750 | 750 | 750 |
| 1000 T 500 | 1 000 | 500 |
| 1000 T 1000 | 1 000 | 1 000 |

Tés en cuivre

Tés en cuivre étamé, bouts coniques



TT 350-350

Bouts coniques pour usage en applications haute tension d'un maximum de 69 kV

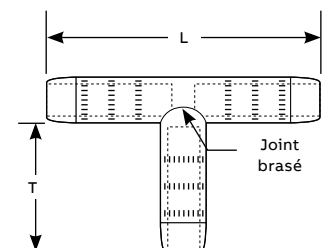
- Matériau à conductibilité élevée
- Meilleure résistance à la corrosion

Tés en cuivre étamé, bouts coniques

| N° de cat. | Course | Dérivation | Dimensions (po) | |
|------------|--------|------------|---------------------------------|----|
| | | | L | T |
| TT 2-2 | #2 | #2 | 3 ¹¹ / ₁₆ | 1½ |
| TT 1/0-6 | 1/0 | #6 | 3 ³ / ₁₆ | 1½ |
| TT 1/0-4 | 1/0 | #4 | 3 ¹³ / ₁₆ | 1½ |
| TT 1/0-2 | 1/0 | #2 | 3 ⁷ / ₈ | 1½ |
| TT 1/0-1 | 1/0 | #1 | 3 ¹⁵ / ₁₆ | 1½ |
| TT 1/0-1/0 | 1/0 | 1/0 | 4 | 1½ |
| TT 2/0-6 | 2/0 | #6 | 3 ²⁹ / ₃₂ | 1½ |
| TT 2/0-4 | 2/0 | #4 | 3 ³¹ / ₃₂ | 1½ |
| TT 2/0-2 | 2/0 | #2 | 4 ¹ / ₃₂ | 1½ |
| TT 2/0-1 | 2/0 | #1 | 4 ³ / ₃₂ | 1½ |
| TT 2/0-1/0 | 2/0 | 1/0 | 4 ⁵ / ₃₂ | 1½ |
| TT 2/0-2/0 | 2/0 | 2/0 | 4 ⁵ / ₃₂ | 1½ |
| TT 3/0-1/0 | 3/0 | 1/0 | 4 ⁷ / ₁₆ | 1¾ |
| TT 3/0-3/0 | 3/0 | 3/0 | 4 ⁷ / ₁₆ | 1¾ |
| TT 4/0-2 | 4/0 | #2 | 4 ³ / ₁₆ | 1¾ |
| TT 4/0-1 | 4/0 | #1 | 4 ³ / ₁₆ | 1¾ |
| TT 4/0-1/0 | 4/0 | 1/0 | 4 ¹ / ₄ | 1¾ |
| TT 4/0-2/0 | 4/0 | 2/0 | 4 ⁵ / ₁₆ | 1¾ |
| TT 4/0-4/0 | 4/0 | 4/0 | 4 ⁷ / ₁₆ | 1¾ |
| TT 250-2 | 250 | #2 | 4 ¹ / ₄ | 1¾ |
| TT 250-1 | 250 | #1 | 4 ¹ / ₄ | 1¾ |
| TT 250-1/0 | 250 | 1/0 | 4 ⁵ / ₁₆ | 1¾ |
| TT 250-2/0 | 250 | 2/0 | 4 ³ / ₈ | 1¾ |
| TT 250-4/0 | 250 | 4/0 | 4 ¹ / ₂ | 1¾ |
| TT 250-250 | 250 | 250 | 4 ³ / ₁₆ | 1¾ |
| TT 300-300 | 300 | 300 | 4 ³ / ₁₆ | 1¾ |

| N° de cat. | Course | Dérivation | Dimensions (po) | |
|--------------|--------|------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | L | T |
| TT 350-1/0 | 350 | 1/0 | 5 ³⁷ / ₆₄ | 2 ¹³ / ₁₆ |
| TT 350-2/0 | 350 | 2/0 | 5 ³⁷ / ₆₄ | 2 ¹³ / ₁₆ |
| TT 350-4/0 | 350 | 4/0 | 5 ²³ / ₃₂ | 2 ¹³ / ₁₆ |
| TT 350-350 | 350 | 350 | 5 ²⁹ / ₃₂ | 2 ¹³ / ₁₆ |
| TT 400-1/0 | 400 | 1/0 | 5 ²¹ / ₃₂ | 2¾ |
| TT 400-2/0 | 400 | 2/0 | 5 ²¹ / ₃₂ | 2¾ |
| TT 400-4/0 | 400 | 4/0 | 5 ²⁵ / ₃₂ | 2¾ |
| TT 400-250 | 400 | 250 | 5 ²⁷ / ₃₂ | 2¾ |
| TT 400-300 | 400 | 300 | 5 ²⁹ / ₃₂ | 2¾ |
| TT 400-400 | 400 | 400 | 6 ¹ / ₃₂ | 2¾ |
| TT 500-1/0 | 500 | 1/0 | 6 ²³ / ₆₄ | 2 ¹⁹ / ₃₂ |
| TT 500-2/0 | 500 | 2/0 | 6 ²³ / ₆₄ | 2 ¹⁹ / ₃₂ |
| TT 500-4/0 | 500 | 4/0 | 6 ¹⁵ / ₃₂ | 2 ¹⁹ / ₃₂ |
| TT 500-250 | 500 | 250 | 6 ¹⁷ / ₃₂ | 2 ¹⁹ / ₃₂ |
| TT 500-350 | 500 | 350 | 6 ²¹ / ₃₂ | 2 ¹⁹ / ₃₂ |
| TT 500-400 | 500 | 400 | 6 ²³ / ₃₂ | 2 ¹⁹ / ₃₂ |
| TT 500-500 | 500 | 500 | 6 ²³ / ₃₂ | 2 ¹⁹ / ₃₂ |
| TT 600-2/0 | 600 | 2/0 | 7 ³ / ₁₆ | 3 ³ / ₃₂ |
| TT 600-4/0 | 600 | 4/0 | 7 ¹ / ₁₆ | 3 ³ / ₃₂ |
| TT 600-350 | 600 | 350 | 7 ⁹ / ₁₆ | 3 ³ / ₃₂ |
| TT 600-500 | 600 | 500 | 7 ¹¹ / ₁₆ | 3 ³ / ₃₂ |
| TT 600-600 | 600 | 600 | 7 ¹ / ₈ | 3 ³ / ₃₂ |
| TT 750-350 | 750 | 350 | 9 ¹ / ₂ | 4¼ |
| TT 750-500 | 750 | 500 | 9 ¹ / ₂ | 4¼ |
| TT 750-750 | 750 | 750 | 9 ¹ / ₂ | 4¼ |
| TT 1000-500 | 1 000 | 500 | 9 ¹ / ₂ | 4¼ |
| TT 1000-1000 | 1 000 | 1 000 | 9 ¹ / ₂ | 4¼ |

Schéma



Tés en cuivre

Serre-fils en té, cuivre étamé



2131-20

- Matériau à conductibilité élevée
- Meilleure résistance à la corrosion

Serre-fils en té, cuivre étamé

| N° de cat. | Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil) | | Dimensions (po) | | |
|------------|---|------------|-----------------|----|----|
| | Course | Dérivation | B | L | I |
| 2131-1 | 750 | 2/0 Tor. | 1½ | 4⅞ | 2⅝ |
| 2131-2 | 750 | 4/0 Tor. | 1⅝ | 5 | 2⅝ |
| 2131-3 | 750 | 250 | 1⅝ | 5 | 2⅝ |
| 2131-4 | 750 | 350 | 2 | 5⅞ | 2⅝ |
| 2131-5 | 750 | 500 | 2¼ | 5⅞ | 2⅝ |
| 2131-6 | 750 | 750 | 2⅞ | 6¼ | 2⅝ |
| 2131-7 | 1 000 | 2/0 Tor. | 1½ | 4⅞ | 2⅝ |
| 2131-8 | 1 000 | 4/0 Tor. | 1⅝ | 5 | 2⅝ |
| 2131-9 | 1 000 | 250 | 1⅝ | 5 | 2⅝ |
| 2131-10 | 1 000 | 350 | 2 | 5⅞ | 2⅝ |
| 2131-11 | 1 000 | 500 | 2¼ | 5⅞ | 2⅝ |
| 2131-12 | 1 000 | 750 | 2⅞ | 6¼ | 2⅝ |
| 2131-13 | 1 000 | 1 000 | 3 | 6⅞ | 2⅝ |
| 2131-14 | 1 500 | 2/0 Tor. | 1½ | 4⅞ | 2⅝ |
| 2131-15 | 1 500 | 4/0 Tor. | 1⅝ | 5 | 2⅝ |
| 2131-16 | 1 500 | 250 | 1⅝ | 5 | 2⅝ |
| 2131-17 | 1 500 | 350 | 2 | 5⅞ | 2⅝ |
| 2131-18 | 1 500 | 500 | 2¼ | 5⅞ | 2⅝ |
| 2131-19 | 1 500 | 750 | 2⅞ | 6¼ | 2⅝ |
| 2131-20 | 1 500 | 1 000 | 3 | 6⅞ | 2⅝ |
| 2131-21 | 1 500 | 1 500 | 3⅝ | 6⅞ | 2⅝ |
| 2131-22 | 1 500 | 2 000 | 3¾ | 8 | 2½ |

Schéma

