

**MTAC**

**230 kV - 345 kV - 550 kV**

**REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA**

| Catálogo   | Cabos CAA | 230 / 345 / 550 kV |    |     |
|------------|-----------|--------------------|----|-----|
|            | MCM       | A                  | B  | C   |
| 422A-4N    | 636       | 332                | -  | 76  |
| 424A-4N-90 | 636       | 258                | 90 | 76  |
| 451A-4N    | 795       | 275                | -  | 76  |
| 453A-4N-60 | 795       | 251                | 60 | 76  |
| 472A-4N    | 954       | 330                | -  | 101 |
| 49A-4N-45  | 1033,5    | 295                | 45 | 101 |
| 491A-4N    | 1113      | 376                | -  | 101 |
| 51A-4N-30  | 1192,5    | 312                | 30 | 101 |
| 571A-4N    | 2156      | 401                | -  | 101 |

**NOTAS DA TABELA:**

Fabricado Sob Encomenda para qualquer combinação de Cabos e Barramentos (Fig.1)

Dimensões em 'mm' Sujeito a alterações sem aviso prévio

Conectores com acabamento Polido para 550 kV e acabamento Jateado para 230 kV

Para outros Ângulos, Consultar

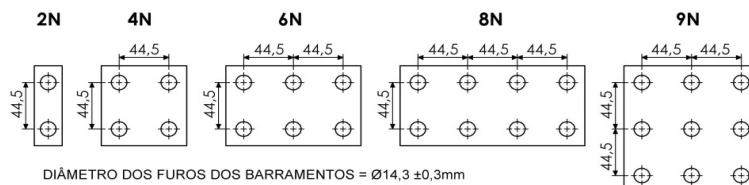
Fabricado Sob Encomenda para qualquer combinação de Ângulos e Furação de Barramentos

Acrescentar sufixo 'T07' ao código do Conector para ser fornecido com tampa anti-corona

Acrescentar sufixo 'T05' ao código do Conector para ser fornecido com Fixadores

Elementos de Fixação do Conector em Aço Galvanizado a Fogo

Fixadores em Inox ou Bronze sob encomenda



DIÂMETRO DOS FUROS DOS BARRAMENTOS = Ø14,3 ±0,3mm

Fig.1

Conector em conformidade com normas NBR11788 e NEMA CC1: Componentes fundidos em Liga de Alumínio conforme norma ASTM-B-26.

Product According NBR11788 and NEMA CC1: Aluminum Alloy Components According ASTM-B-26.

Producto conforme norma NBR11788 y NEMA CC1: el cuerpo y tapón fundidos en aleación de aluminio conforme norma ASTM-B-26.