

11 | CONECTOR ALUMÍNIO À COMPRESSÃO - TIPO C

Utilização:

Projetados para ligação e derivação de condutores simples CA e CAA, em rede aérea de distribuição e transmissão de energia elétrica.

Condutores:

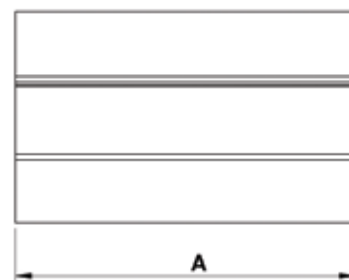
Fios e cabos de cobre ou alumínio, série métrica e AWG/MCM.

Composição:

Fabricado em alumínio de alta resistência mecânica e condutividade elétrica, com grande plasticidade. Fornecido com composto anti-óxido.

Acabamento:

Decapado fosco.



| CÓDIGO | CONDUTORES | | | | | | | | DIMENSÕES | | FERRAMENTA DE APLICAÇÃO | | | |
|--------|-----------------|-----------|-----------|---------------|-----------------|-----------|---------|---------------|-----------|------|-------------------------|----------|------------|----------|
| | mm ² | PRINCIPAL | | Ø mm | mm ² | DERIVAÇÃO | | Ø mm | A | B | MECÂNICA | | HIDRÁULICA | |
| | | CA | CAA | | | CA | CAA | | | | MATRIZ | Nº COMP. | MATRIZ | Nº COMP. |
| | | AWG | AWG | | | AWG | AWG | | | | | | | |
| CAL601 | 25 | 4 | 4 | 5,87 - 6,53 | 10 - 16 | 8 | 6 | 3,71 - 5,10 | 31 | 20,0 | BG | 2 | BG | 2 |
| CAL602 | 16 - 25 | 4 | 6 | 4,65 - 5,87 | 16 - 25 | 6-4 | 6 | 4,65 - 5,87 | 31 | 19,5 | BG | 2 | BG | 2 |
| CAL603 | 25 - 35 | 2 | 4 - 2 | 6,36 - 8,26 | 16 | 6 | - | 4,65 - 5,10 | 37 | 25,0 | C | 4 | C | 2 |
| CAL604 | 25 - 35 | 2 | 4 - 2 | 6,36 - 8,26 | 16 - 25 | 4 | 6 | 5,04 - 5,87 | 37 | 25,0 | C | 4 | C | 2 |
| CAL605 | 25 - 35 | 2 | 4 - 2 | 6,36 - 8,26 | 25 - 35 | 2 | 4-2 | 6,36 - 8,26 | 37 | 25,0 | C | 4 | C | 2 |
| CAL606 | 50 | 1/0 | 1/0 | 8,90 - 10,11 | 10 - 16 | 8 | 6 | 3,71 - 5,10 | 37 | 25,0 | - | - | C | 2 |
| CAL607 | 50 | 1/0 | 1/0 | 8,90 - 10,11 | 16 - 25 | 6-4 | 6-4 | 4,65 - 6,36 | 37 | 25,0 | C | 4 | C | 2 |
| CAL608 | 50 - 70 | 1/0 | 1/0 | 8,90 - 10,11 | 35 | 2 | 2 | 7,39 - 8,26 | 57 | 27,0 | C | 6 | C | 3 |
| CAL609 | 50 - 70 | 1/0-2/0 | 1/0 | 8,90 - 10,70 | 50 - 70 | 1/0-2/0 | 1/0 | 8,90 - 10,70 | 44 | 34,0 | Q | 6 | - | - |
| CAL610 | 50 - 70 | 1/0-2/0 | 1/0 - 2/0 | 8,90 - 11,40 | 16 - 25 | 6-F.2 | 6-4 | 4,12 - 6,53 | 65 | 34,0 | - | - | D | 3 |
| CAL611 | 50 - 70 | 1/0-2/0 | 1/0 - 2/0 | 8,90 - 11,40 | 50 | 1/0 | 1/0 | 8,90 - 10,11 | 65 | 34,0 | - | - | D | 3 |
| CAL612 | 50 - 70 | 1/0-2/0 | 1/0 - 2/0 | 8,90 - 11,40 | 70 | 2/0 | 2/0 | 10,60 - 11,40 | 65 | 34,0 | - | - | D | 3 |
| CAL613 | 95 - 120 | 3/0-4/0 | 3/0 - 4/0 | 11,9 - 14,30 | 16 - 35 | F.6-2 | F.6-2 | 4,12 - 8,26 | 69 | 41,5 | - | - | H | 3 |
| CAL614 | 95 - 120 | 3/0-4/0 | 3/0 - 4/0 | 11,9 - 14,30 | 50 | 1/0 | 1/0 | 8,90 - 10,11 | 69 | 41,5 | - | - | H | 3 |
| CAL615 | 95 - 120 | 3/0-4/0 | 3/0 - 4/0 | 11,9 - 14,30 | 70 | 2/0 | 2/0 | 10,60 - 11,40 | 69 | 40,0 | - | - | H | 3 |
| CAL616 | 95 - 120 | 3/0-4/0 | 3/0 - 4/0 | 11,9 - 14,30 | 95 - 120 | 3/0-4/0 | 3/0-4/0 | 11,90 - 14,30 | 69 | 41,0 | - | - | H | 3 |
| CAL617 | 150 - 185 | 300-397,5 | 336,4 | 15,75 - 18,80 | 35 - 70 | 2-2/0 | 2-1/0 | 11,90 - 10,70 | 54 | 50,0 | - | - | R | 3 |