

## GRAMPO DE TORÇÃO PARA BY-PASS

É fabricado em liga de alumínio e parafusos de aperto tipo olhal em liga de bronze, adequados para trabalhos pelo método a distância, com o auxílio do bastão de manobra RITZGLAS®.

### GRAMPO DE TORÇÃO PARA BY-PASS

| Referência de Catálogo | Capacidade de Conexão do Grampo |                         | Peso Aprox. |      |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------|------|
|                        | Mínimo                          | Máximo                  | kg          | lb   |
| RG3622-1               | #6 Cobre<br>Ø 4 mm              | 900 MCM CAA<br>Ø 29 mm  | 0,70        | 1,54 |
| RC600-1743             |                                 | 1590 MCM CAA<br>Ø 38 mm | 0,72        | 1,59 |



RG3622-1



RC600-1743

## CONJUNTO DE JUMPER TEMPORÁRIO

A derivação temporária de energia é uma prática usual nas intervenções em instalações energizadas de até 15 kV. Pode ser executada pelo método a distância, com o auxílio de bastões de manobra ou pelo método ao contato.

Em todos os jumpers temporários são utilizados dois terminais de cobre (série RC600-2598 a RC600-2601), sendo um em cada extremidade do cabo para conexão dos grampos.

### JUMPER TEMPORÁRIO PARA 15 kV INSTALAÇÃO AO CONTATO COM GRAMPO RT601-0039

| Referência de Catálogo | Bitola do Cabo (AWG) | Capacidade de Conexão do Grampo |                           | Comprimento Total (m) | Cap. de Corrente Nominal (A) | Peso Aprox. |       |
|------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|-------|
|                        |                      | Mínimo                          | Máximo                    |                       |                              | kg          | lb    |
| RC601-0171             | 2                    | #6 Cobre<br>Ø 4 mm              | 477<br>MCM CAA<br>Ø 22 mm | 3,70                  | 200                          | 5,20        | 11,46 |
| RC601-0172             | 1/0                  |                                 |                           |                       |                              | 6,70        | 14,77 |
| RC601-0173             | 2/0                  |                                 |                           |                       |                              | 7,80        | 17,20 |
| RC601-0174             | 4/0                  |                                 |                           |                       |                              | 10,20       | 22,49 |

