

CONECTORES PARA SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FAMÍLIA KARA

» APLICAÇÃO E EXTRAÇÃO DOS CONECTORES - FAMÍLIA KARA

Os conectores da família KARA são facilmente aplicados e extraídos a partir da utilização do alicate tipo bomba d'água de 12" (30 cm de comprimento mínimo) e com espessura de bico no máximo igual a 8 mm e isolamento até 1kV nos braços.

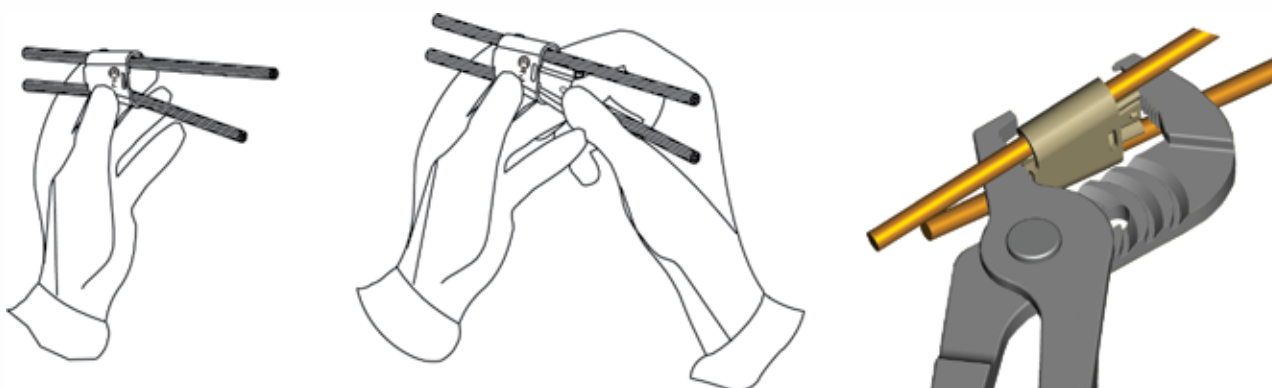
Visando a simplificação do ferramental, a KRJ desenvolveu o ALIKARA, que tem um ângulo de empunhadura diferenciado, facilitando a aplicação dos conectores. Também possui uma configuração que permite a extração dos conectores, eliminando-se a necessidade de um extrator convencional extra.

Informações adicionais sobre a aplicação dos conectores KARA poderão ser obtidas através do Manual de instrução ETE-006



Alikara
Desenho: 580.950

SEQUÊNCIA DE APLICAÇÃO DOS CONECTORES DA FAMÍLIA KARA



SÉRIE SIMÉTRICA

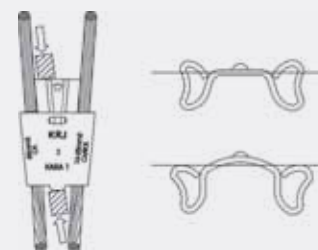


SÉRIE ASSIMÉTRICA



ATENÇÃO:

Recomenda-se que, no início da aplicação do conector, a mordida do alicate que age sobre a parte traseira da cunha se posicione mais na lateral da mesma e não no seu centro, evitando-se restrições na deformação nela esperada. Vide ao lado a forma da cunha antes e após a aplicação do conector.



SEQUÊNCIA DE EXTRAÇÃO DOS CONECTORES DA FAMÍLIA KARA

