

## INSTRUKCJA MONTAŻU

### ZACISKÓW DWUSTRONNIE PRZEBIJAJĄCYCH IZOLACJĘ TTD... CZ. 2.

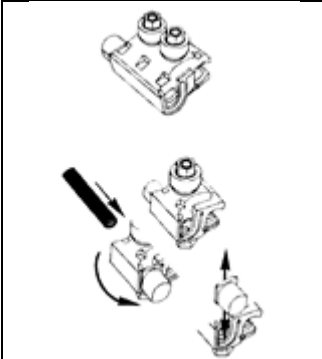
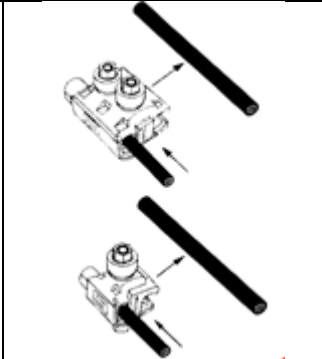
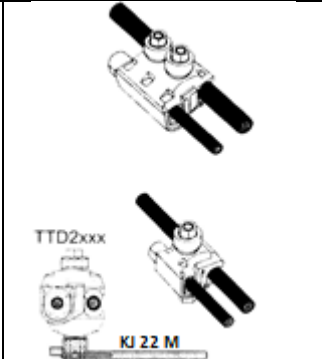
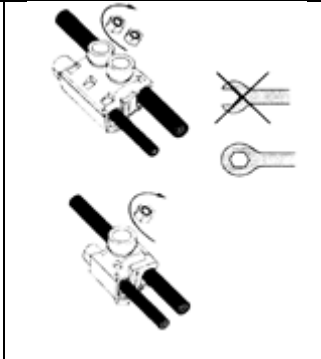
Służą do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami izolowanymi linii głównej i odgałęzienia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (Cu) oraz do łączenia kabli i przewodów aluminiowych i miedzianych.

Dotyczy następujących typów:

- TTD 431 FA

- TTD 451 FA

UWAGA: nie zdejmować izolacji z przewodów.

			
<p><b>1- Jeśli konieczne, dostosuj pozycję zacisku do wybranego kierunku przewodu odgałęzienia (zdejmowane zaślepki) oraz ustaw zacisk tak, aby łby zrywalne śrub były na górze.</b></p>	<p><b>2- Wprowadź przewód odgałęzienia do otworu i wepchnij do końca zacisku.</b></p>	<p><b>3- Umieść zacisk na przewodzie linii głównej (do podtrzymania zacisków od dołu możesz użyć klucza sześciokątnego M22).</b></p>	<p><b>4- Dokręć śruby zacisku sześciokątnym kluczem M17 aż do zerwania się łbów. Kluczem M22 możesz podtrzymać zacisk od dołu.</b></p>