

## INSTRUKCJA MONTAŻU

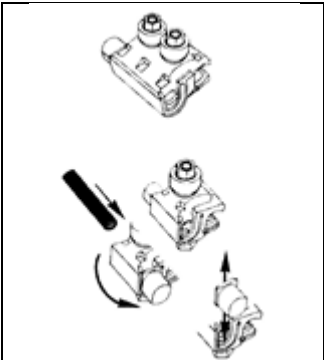
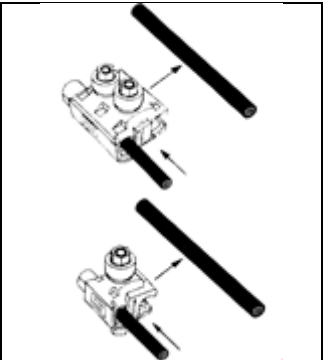
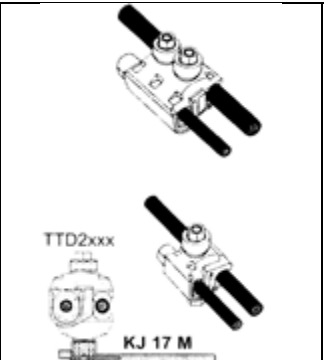
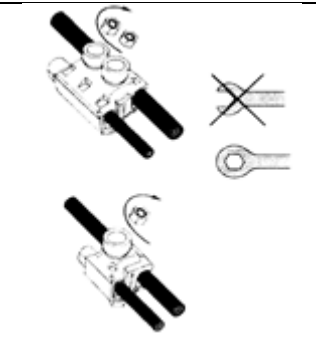
### ZACISKÓW DWUSTRONNIE PRZEBIJAJĄCYCH IZOLACJĘ TTD... CZ. 1.

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 051 FTA
- TTD 061 FJT
- TTD 101 FA
- TTD 151 FA, AFA
- TTD 201 FA
- TTD 231 FA
- TTD 241 FTA
- TTD 271 FA
- TTD 301 FA
- TTD 351 FA
- TTD 401 FTA

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 łeb zrywalny śruby (śrub) był 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 M17 – dla TTD 061 FJT klucza M15).</b></p>	<p><b>4- Dokręć śrubę (śruby) zacisku sześciokątnym kluczem M13 aż do zerwania się łba(łbów). Kluczem M17 możesz podtrzymać zacisk od dołu (kluczem M15 - TTD 061 FJT).</b></p>