

INSTRUKCJA MONTAŻU

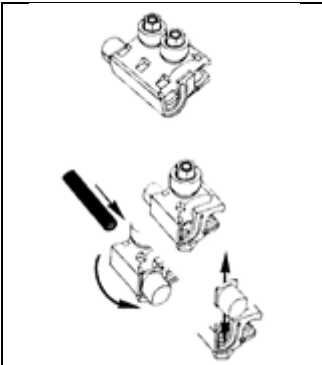
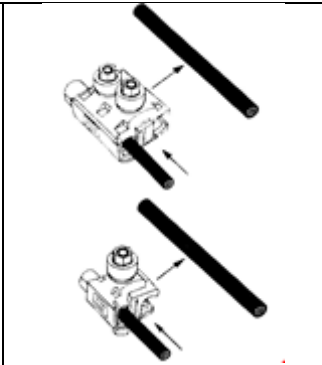
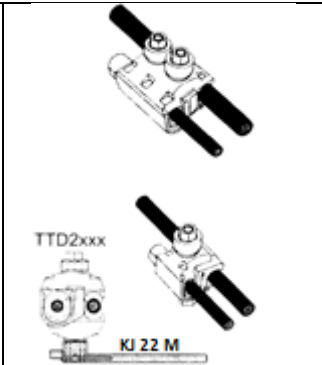
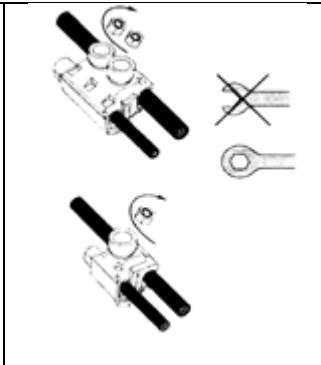
ZACISKÓW DWUSTRONNIE PRZEBIJAJĄCYCH IZOLACJĘ TTD... CZ. 2.

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 441 FA
- TTD 451 FA

UWAGA: nie zdejmować izolacji z przewodów.

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