

INSTRUKCJA MONTAŻU

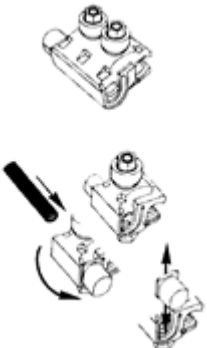
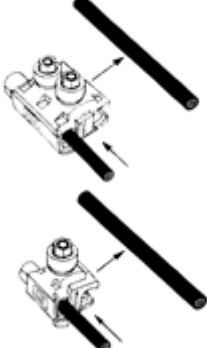
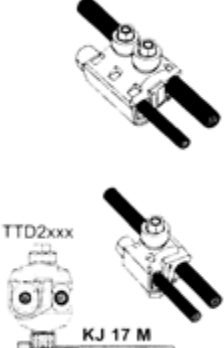
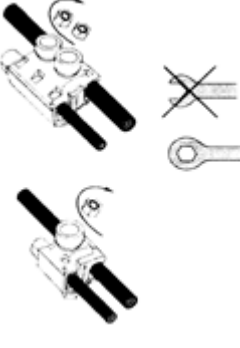
ZACISKÓW DWUSTRONNIE PRZEBIJAJĄCYCH IZOLACJĘ TTDC...

Służą do wykonywania połączeń między przewodami w osłonie izolacyjnej typu PAS linii głównej i odgałęzienia. Wszystkie materiały wchodzące w skład konstrukcji są odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Dotyczy następujących typów:

- TTDC 28201 FA
- TTDC 28401 FA
- TTDC 28431 FA
- TTDC 28501 FA
- TTDC 45401 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 łeb zrywalny śruby (śrub) był 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 M17 (do zacisków TTDC 28431 FA, 45401 FA – M22; do zacisku TTDC 28501 FA – M25)).</p>	<p>4- Dokręć śrubę (śruby) zacisku sześciokątnym kluczem M13 (aż do zerwania się łba(łbów)). Do zacisków TTDC 28431 FA, TTDC 28501 FA i TTDC 45401 FA zastosuj klucz M17. Kluczem M17 możesz podtrzymać zacisk od dołu. Do podtrzymania od dołu zacisków TTDC 28431 FA, 45401 FA zastosuj klucz M22; do zacisku TTDC 28501 FA – M25.</p>