

INSTRUKCJA MONTAŻU

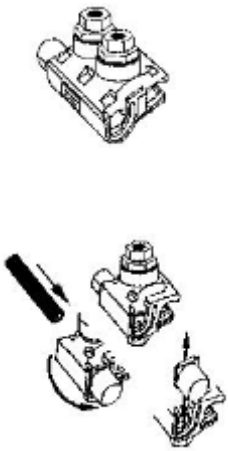

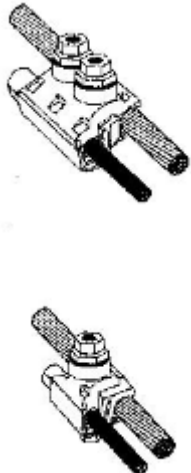
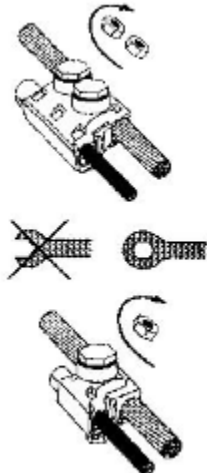
ZACISKÓW JEDNOSTRONNIE PRZEBIJAJĄCYCH IZOLACJĘ NTD... CZ. 1.

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami gołymi linii głównej (Al) i przewodami izolowanymi odgałęzienia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (Cu).

Dotyczy następujących typów:

- NTD 151 AFA
- NTD 201 AFA
- NTD 301 AFA
- NTD 351 AFA
- NTD 401 AFTA

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).</p>	<p>4- Dokręć śrubę (śruby) zacisku sześciokątnym kluczem M13 aż do zerwania się łba(łbów). Kluczem M17 możesz podtrzymać zacisk od dołu.</p>