

INSTRUKCJA MONTAŻU

ZACISKÓW JEDNOSTRONNIE PRZEBIJAJĄCYCH IZOLACJĘ NTD... CZ. 2.

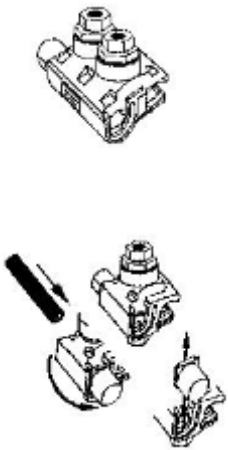

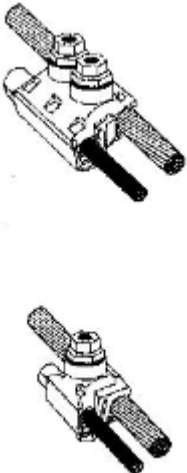
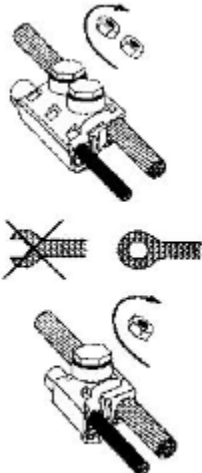
Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami gołymi linii głównej (Al) i przewodami izolowanymi odgałężenia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (Cu).

Dotyczy następujących typów:

- NTD 431 AFJA

- NTD 451 AFJA

UWAGA: nie zdejmować izolacji z przewodów.

			
<p>1- Jeśli konieczne, dostosuj pozycję zacisku do wybranego kierunku przewodu odgałężenia (zdejmowane zaślepki) oraz ustaw zacisk tak, aby łeb zrywalny śruby (śrub) był na górze.</p>	<p>2- Wprowadź przewód odgałężenia 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 śrubę (śruby) zacisku sześciokątnym kluczem M17 aż do zerwania się łba(łbów). Kluczem M22 możesz podtrzymać zacisk od dołu.</p>