

INSTRUKCJA MONTAŻU

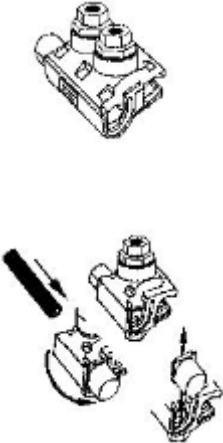

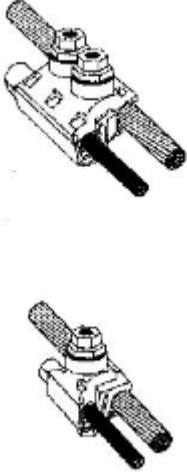
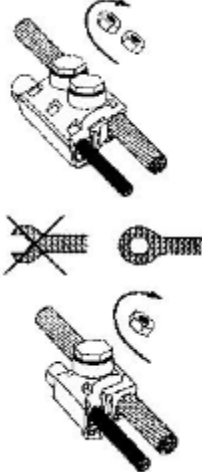
ZACISKÓW JEDNOSTRONNIE PRZEBIJAJĄCYCH IZOLACJĘ NTDC...

Służą do wykonywania połączeń elektrycznych między przewodami linii gołej (Al, AFL) a przewodami w osłonie izolacyjnej typu PAS. Wszystkie elementy wchodzące w skład konstrukcji są odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Dotyczy następujących typów:

- NTDC 28401 AFA
- NTDC 28401 FA
- NTDC 28451 AFA
- NTDC 28451 FA
- NTDC 45401 AFA

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 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 M22). Do zacisków NTDC 28401 AFA, FA użyj klucza M17.</p>	<p>4- Dokręć śruby zacisku sześciokątnym kluczem M17 aż do zerwania się łbów. Kluczem M22 możesz podtrzymać zacisk od dołu. Do zacisków NTDC 28401 AFA, FA użyj odpowiednio kluczy M13 i M17.</p>