

Instrukcja montażu zacisków jednostronnie przebijających izolację NTD... cz. 1.

Zastosowanie:

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

Dotyczy następujących typów:

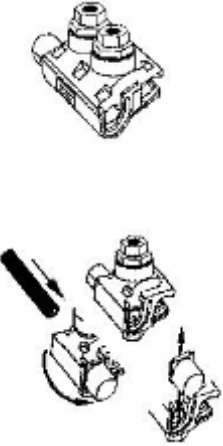

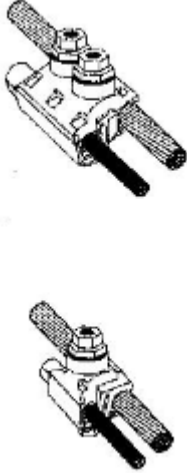
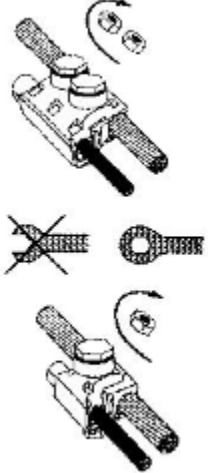
NTD 151 AFA, NTD 201 AFA, NTD 301 AFA, NTD 351 AFA, NTD 401 AFTA.

UWAGA: nie zdejmować izolacji z przewodów.

Budowa:

- Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym.
- Zaciski wyposażone są w śruby ze zrywalnymi łbami z poliwęglanu.
- W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania zacisków kluczem nr 17 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.

Montaż:

			
<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 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>