

Instrukcja montażu zacisków dwustronnie przebijających izolację TTD... cz. 1.

Zastosowanie:

Służą do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami izolowanymi linii głównej i odgałęzienia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (Cu) oraz do łączenia kabli i przewodów aluminiowych i miedzianych.

Dotyczy następujących typów:

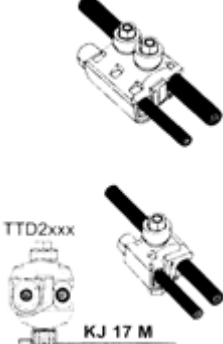
TTD 051 FTA, 061 FJT, TTD 101 FA, TTD 151 FA/AFA, TTD 201 FA, TTD 231 FA, TTD 241 FTA, TTD 271 FA, TTD 301 FA, TTD 351 FA, TTD 401 FTA.

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.
- Odporność dielektryczna 6 kV/1 min. w wodzie.
- W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania zacisków kluczem nr 17 lub nr 15 w przypadku TTD 061 FJT (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.

Montaż:

			
<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 – dla TTD 061 FJT klucza M15).</p>	<p>4- Dokręć śrubę (śruby) zacisku sześciokątnym kluczem M13 aż do zerwania się łba(łbów). Kluczem M17 możesz podtrzymać zacisk od dołu (kluczem M15 - TTD 061 FJT).</p>