

## Zacisk przebijający izolację do odgałęzienia linii nN i podłączenia ogranicznika przepięć TTD 1 PROTECT

### Zastosowanie:

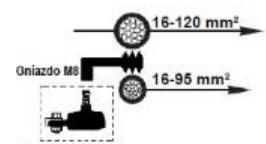
Służy do jednoczesnego wykonywania odgałęzienia przewodem izolowanym (Cu lub Al) od linii głównej izolowanej nN (Cu lub Al) i podłączenia ogranicznika przepięć (gniazdo M8).

### Budowa:

- ▶ Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, odporności na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
- ▶ Całkowicie szczelny dzięki zastosowanym gumowym uszczelkom i osłonce końca przewodu.
- ▶ Cynkowana ogniowo śruba skręcająca wyposażona jest w łeb zrywalny dla zapewnienia odpowiedniego momentu dokręcającego. Po zerwaniu łba możliwe jest odkręcenie śruby.
- ▶ Wysoka wydajność elektryczna przy niskiej rezystancji połączenia.
- ▶ Łatwy w montażu i bezpieczny w użyciu.
- ▶ Zacisk jest Klasy A (testowany prądami zwarciowymi).
- ▶ Zacisk jest Klasy 1 - odporność dielektryczna 6 kV/1 min w wodzie.
- ▶ Spełnia wymagania norm: PN-EN 50483-1:2009, PN-EN 50483-4:2009.



Przykład zastosowania



Symbol	Linia główna przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Odgałęzienie przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Gniazdo ogranicznika	Długość śruby ogranicznika [mm]	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
TTD 1 PROTECT	16-120	16-95	M8	10-25	18	13