

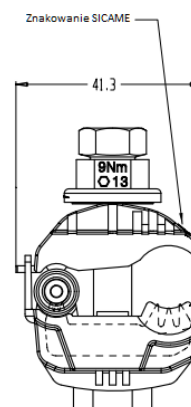
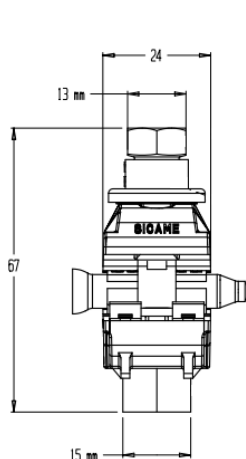
Zacisk dwustronnie przebijający izolację TTD 061 FJT

Zastosowanie:

Służy 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. Zalecany do połączeń WLZ.

Budowa:

- ▶ Korpus wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym.
- ▶ Zacisk wyposażony jest w śrubę ze stali ocynkowanej ogniowo ze zrywalnym łbem z poliwęglanu.
- ▶ Odporność dielektryczna 6 kV/1 min. w wodzie.
- ▶ W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania zacisku kluczem nr 15 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.



Symbol	Linia przekrój [mm ²]	Odgałęzienie przekrój [mm ²]	Obciążenie dopuszczalne długotrwałe [A]	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
TTD 061 FJT	10-120	1,5-10	120	1 x M8	9	13