

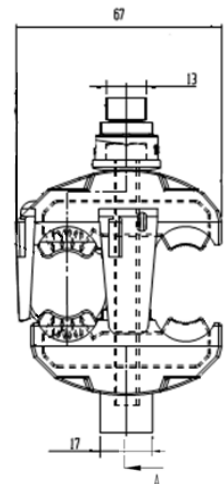
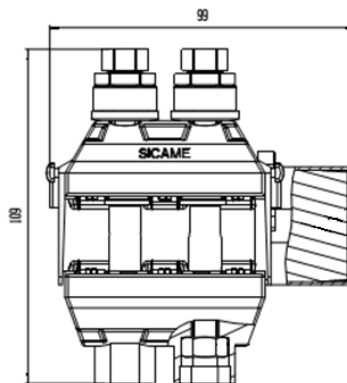
Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTD 401 AFTA

Zastosowanie:

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

Budowa:

- ▶ Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym.
- ▶ Zacisk wyposażony jest w śrubę ze stali ocynkowanej ogniowo ze zrywalnym łbem z poliwęglanu.
- ▶ W trakcie montażu jest możliwość przytrzymania zacisku kluczem nr 17 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.
- ▶ Zacisk obustronnie przelotowy.



Symbol	Linia przekrój [mm ²]	Odgańczenie przekrój [mm ²]	Obciążenie dopuszczalne długotrwałe [A]	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
NTD 401 AFTA	50-150	50-150	377	2 x M8	18	13