

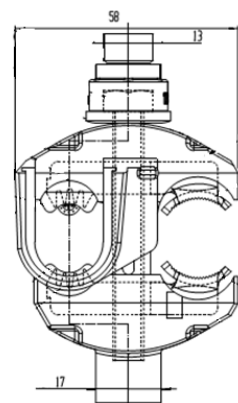
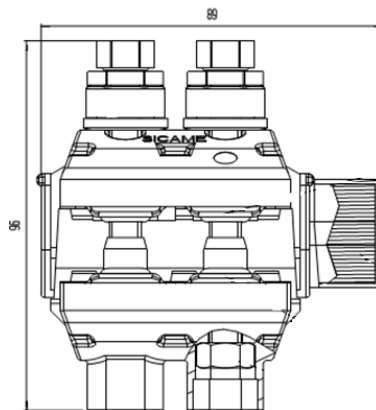
Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTD 351 AFA

Zastosowanie:

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami gołymi linii głównej (Al) i przewodami izolowanymi odgańieniami 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] | Odgańienie przekrój [mm ²] | Obciążenie dopuszczalne długotrwałe [A] | Śruba skręcająca | Moment zrywający [Nm] | Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm] |
|-------------|-----------------------------------|--|---|------------------|-----------------------|--|
| NTD 351 AFA | 50-150 | 25-95 | 350 | 2 x M8 | 14 | 13 |