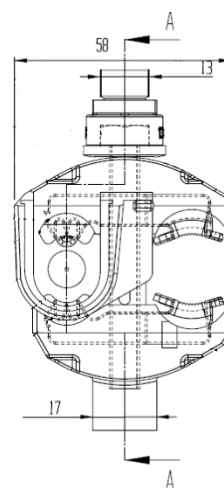
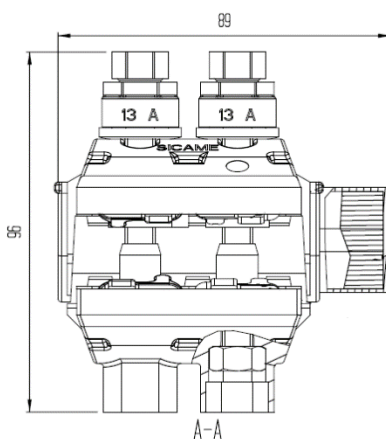


Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTD 301 AFA

Zastosowanie:

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

- ▶ Zacisk wyposażony jest w śruby ze zrywalnymi łbami.
- ▶ W trakcie montażu jest możliwość przytrzymania zacisku kluczem nr 17 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.



| Symbol | Linia przekrój [mm ²] | Odgańlenie przekrój [mm ²] | Obciążenie dopuszczalne długotrwałe [A] | Śruba skręcająca | Moment zrywający [Nm] | Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm] |
|-------------|-----------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------------------|
| NTD 301 AFA | 7-95 | 25-95 | 350 | 2 x M8 | 14 | 13 |