

## Zacisk dwustronnie przebijający izolację TTDC 28401 FA

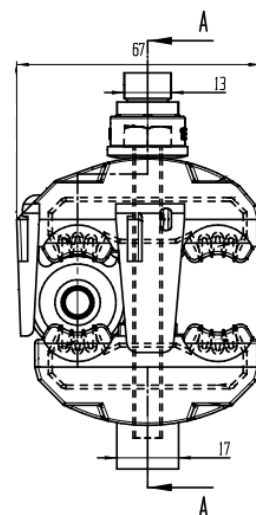
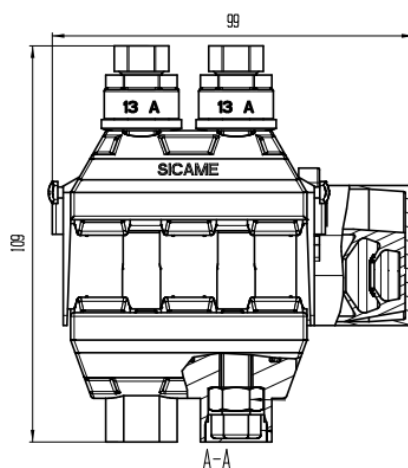
### Zastosowanie:

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami izolowanymi linii głównej typu PAS (Al/Cu w izolacji) i przewodami izolowanymi linii odgałęźnej (Al/Cu w izolacji).

### Budowa:

- ▶ Zacisk hermetyczny wykonany z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, odpornego na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
- ▶ Śruby ściągające bez metalicznego połączenia z żyłami łączonych przewodów.
- ▶ Odpowiedni moment dokręcający uzyskany poprzez zastosowanie łbów zrywalnych.
- ▶ Możliwość przyłączania przewodu odgałęźnego z lewej lub z prawej strony zacisku.
- ▶ Jednoczesne przebijanie linii głównej i odgałęźnej.
- ▶ W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania zacisku kluczem nr 17 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.

Istnieje możliwość przymocowania do obudowy zacisku osłonki GPET 3 pozwalającej na zabezpieczenie końca drugiego przewodu przed wnikaniem wody i wilgoci. Osłonka wykonana jest z gumy odpornej na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.



Symbol	Linia przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Odgałęzienie przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Maksymalna grubość izolacji [mm]	Obciążenie dopuszczalne długotrwałe [A]	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
TTDC 28401 FA	50-120	50-120	3	430	2 x M8	18	13