

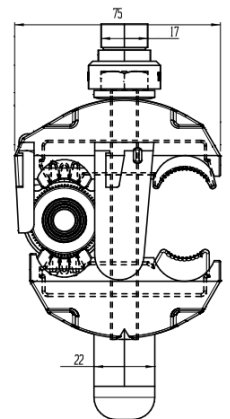
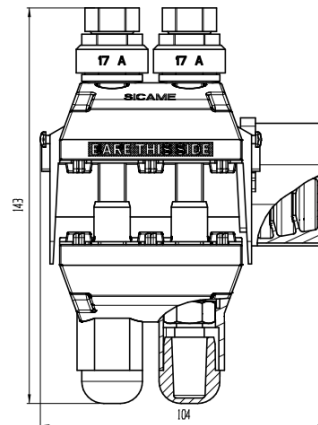
Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTDC 28451 FA

Zastosowanie:

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

Budowa:

- ▶ Zacisk wykonany z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, odpornego na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
- ▶ Śruba ściągająca wykonana ze stali cynkowanej ogniowo, 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.
- ▶ Zapewnienie hermetyczności połączenia przewodu odgałęźnego.



| Symbol | Linia przekrój [mm ²] | Odgałęzienie przekrój [mm ²] | Maksymalna grubość Izolacji [mm] | Obciążenie dopuszczalne długotrwałe [A] | Śruba skręcająca | Moment zrywający [Nm] | Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm] |
|---------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|---|------------------|-----------------------|--|
| NTDC 28451 FA | Cu 95-240 | 50-150 | 3 | 504 | 2 x M10 | 25 | 17 |