

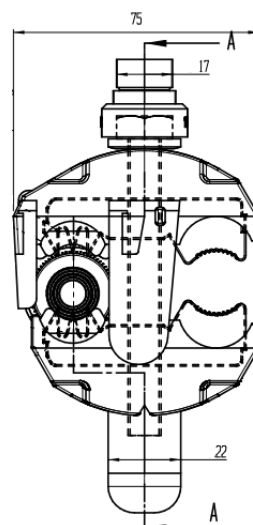
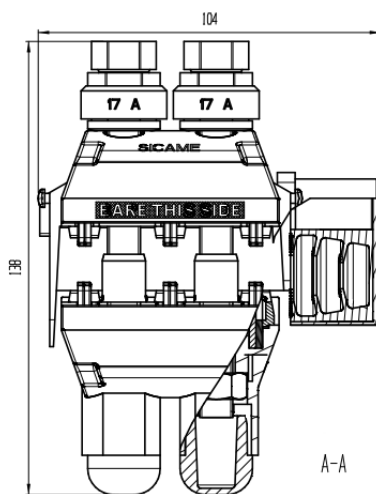
Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTDC 45401 AFA

Zastosowanie:

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

Budowa:

- Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.
- Zacisk wyposażony jest w śruby ze zrywalnymi łbami z poliwęglanu.
- Możliwość przyłączania przewodu odgałęźnego z lewej lub z prawej strony zacisku.
- Maksymalna grubość izolacji przewodu: 4,5 mm.
- W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania zacisku kluczem nr 22 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.



Symbol	Linia przekrój [mm ²]	Odgałęzienie przekrój [mm ²]	Obciążenie dopuszczalne długotrwałe [A]	Śruby skręcające	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
NTDC 45401 AFA	Al 50-120	50-120	345	2 x M10	25	17