

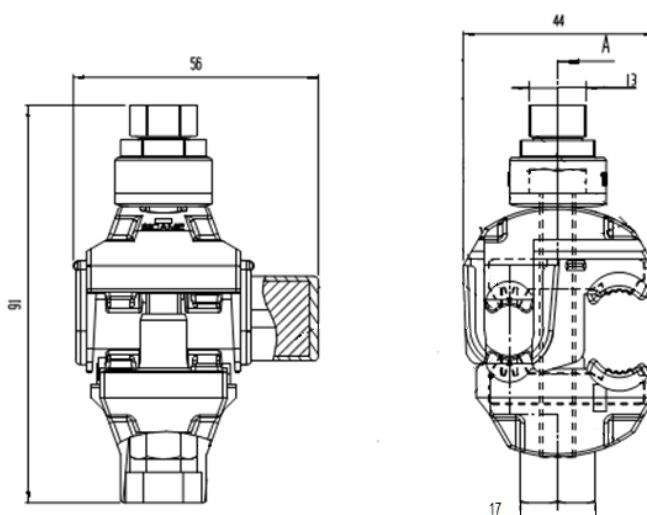
Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTD 151 AFA

Zastosowanie:

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami gołymi linii głównej (Al) i przewodami izolowanymi odgałęzienia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (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 śrubę ze zrywalnym łbem z poliwęglanu.
- W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania zacisku kluczem nr 17 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.
- Zacisk obustronnie przelotowy.



Symbol	Linia przekrój [mm ²]	Odgałęzienie przekrój [mm ²]	Obciążenie dopuszczalne długotrwałe [A]	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
NTD 151 AFA	16-95	2,5-35	345	1 x M8	14	13

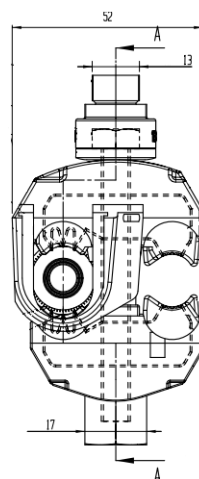
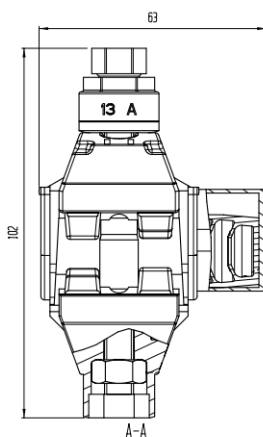
Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTD 201 AFA

Zastosowanie:

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami gołymi linii głównej (Al) i przewodami izolowanymi odgańlenia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (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 śrubę ze zrywalnym łbem z poliwęglanu.
- W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania zacisku kluczem nr 17 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.
- Zacisk obustronnie przelotowy.



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 201 AFA	7-95	25-95	350	1 x M8	18	13

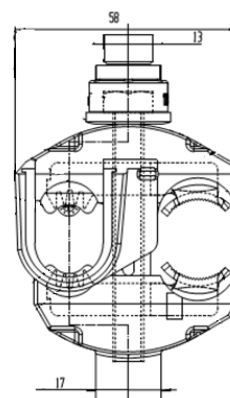
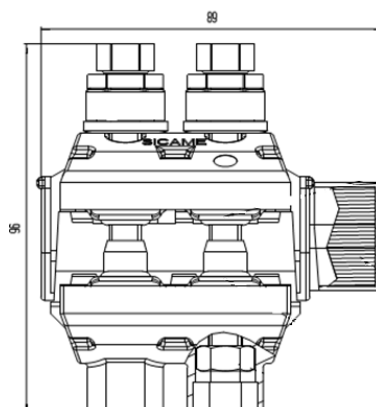
Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTD 351 AFA

Zastosowanie:

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami gołymi linii głównej (Al) i przewodami izolowanymi odgańlenia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (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.
- W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania 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 351 AFA	50-150	25-95	350	2 x M8	14	13

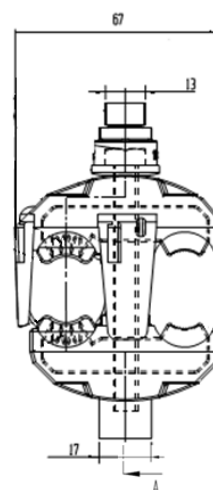
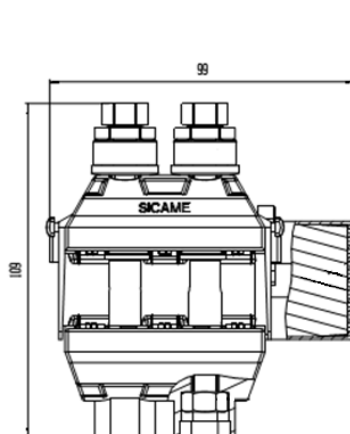
Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTD 401 AFTA

Zastosowanie:

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami gołymi linii głównej (Al) i przewodami izolowanymi odgańlenia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (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.
- W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania zacisku kluczem nr 17 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.
- Zacisk obustronnie przelotowy.



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 401 AFTA	50-150	50-150	377	2 x M8	18	13

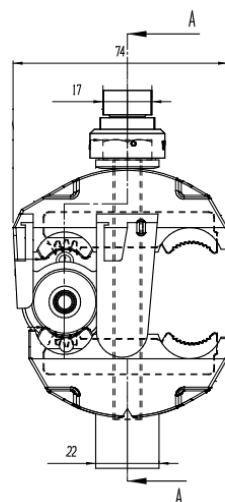
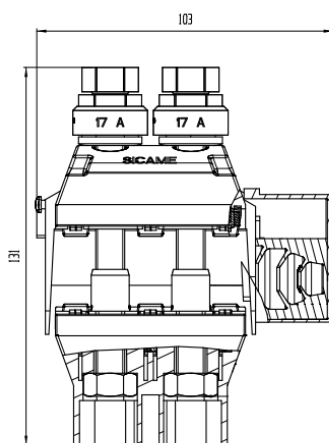
Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTD 431 AFJA

Zastosowanie:

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami gołymi linii głównej (Al) i przewodami izolowanymi odgałęzienia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (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.
- 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]	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
NTD 431 AFJA	95-240	35-95	377	2 x M10	20	17

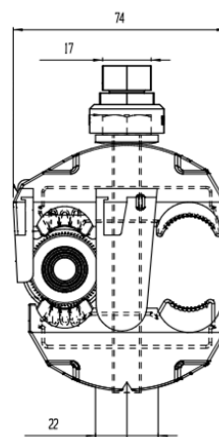
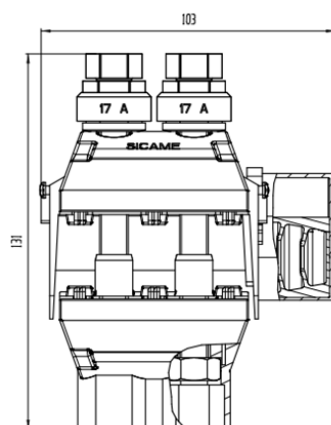
Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTD 451 AFJA

Zastosowanie:

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami gołymi linii głównej (Al) i przewodami izolowanymi odgałęzienia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (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.
- 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]	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
NTD 451 AFJA	95-240	95-150	530	2 x M10	25	17

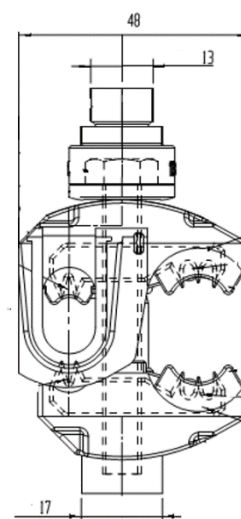
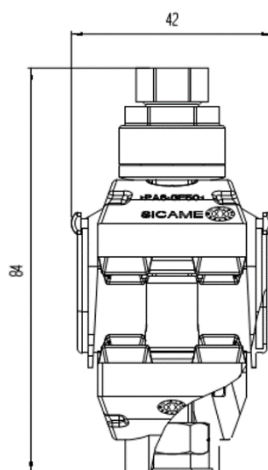
Zacisk jednostronnie przebijający izolację TND 241 AFA

Zastosowanie:

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

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 śrubę ze zrywalnym łbem z poliwęglanu.
- W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania zacisku kluczem nr 17 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.



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]
TND 241 AFA	50-150	6-35	168	1 x M8	14	13

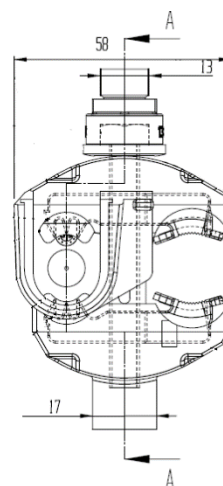
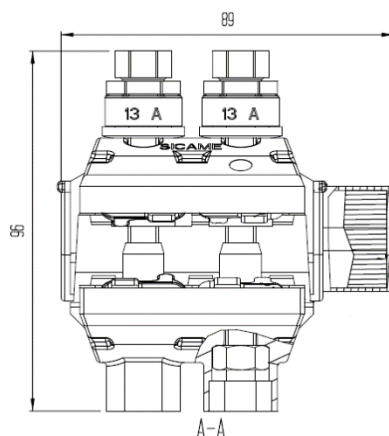
Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTD 301 AFA

Zastosowanie:

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami gołymi linii głównej (Al) i przewodami izolowanymi odgańlenia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (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.
- W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania 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