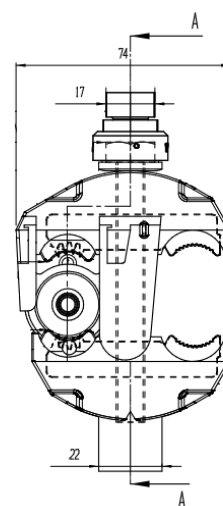
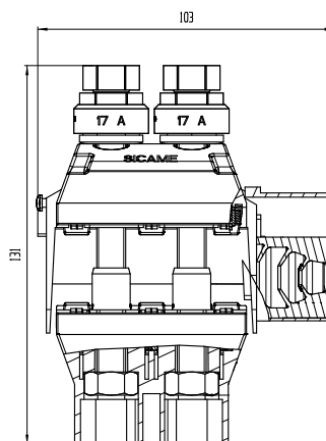


## Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTD 431 AFJA

### Zastosowanie:

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

- ▶ Zacisk wyposażony jest w śruby ze zrywalnymi łbami.
- ▶ W trakcie montażu jest możliwość przytrzymania zacisku kluczem nr 22 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.



Symbol	Linia przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Odgańlenie przekrój [mm <sup>2</sup> ]	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