

## Zacisk kabłąkowy TNDC 28401 FA BI 95 U

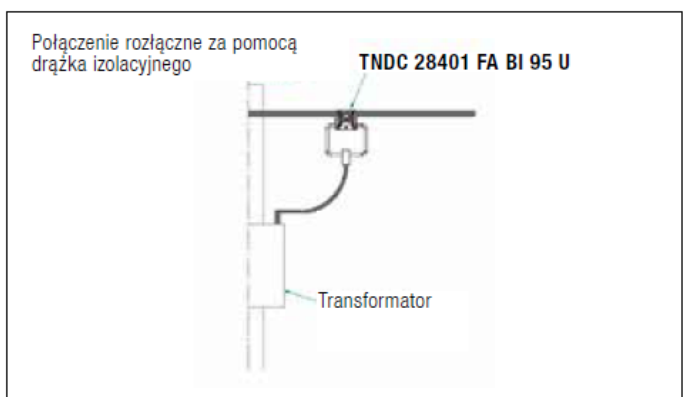
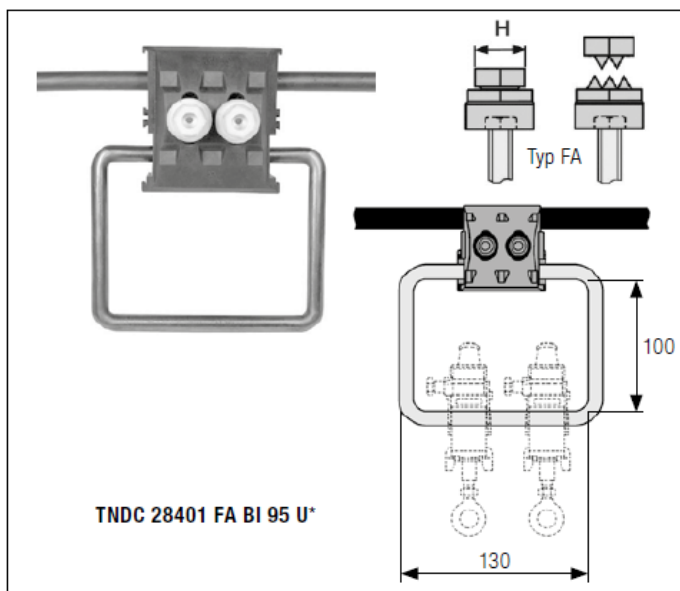
### Zastosowanie:

Zaciski przebijające izolację z kabłąkiem służą do wykonywania uziemień, odgałęzień, mostków i prac pod napięciem.

Do przewodów Al lub Cu w powłoce izolacyjnej.

### Budowa:

- ▶ hermetyczny zacisk przebijający izolację, wykonany z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego o wysokiej odporności mechanicznej, odpornego na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV,
- ▶ zamknięty kabłąk z pręta, wykonany ze stopu miedzi odpornego na korozję (U), o przekroju 95 mm<sup>2</sup>.



\* W przypadku linii 30 kV stosować zacisk TNDC 45401 FABI 95 U

Symbol	Przekrój żyły przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Przewód główny Maks. grubość powłoki [mm]
TNDC 28401 FA BI 95 U	50-120	3
TNDC 45401 FABI 95 U	50-120	4,5

Symbol	Śruba skręcająca	Nasadka ze zrywaniem łbem Moment zrywający [Nm]	Rozmiar łba H [mm]
TNDC 28401 FA BI 95 U	2 × M8	18	13
TNDC 45401 FABI 95 U	2 × M10	25	17