

## Zacisk kabłąkowy TNDC 28401 FA BI 95 U

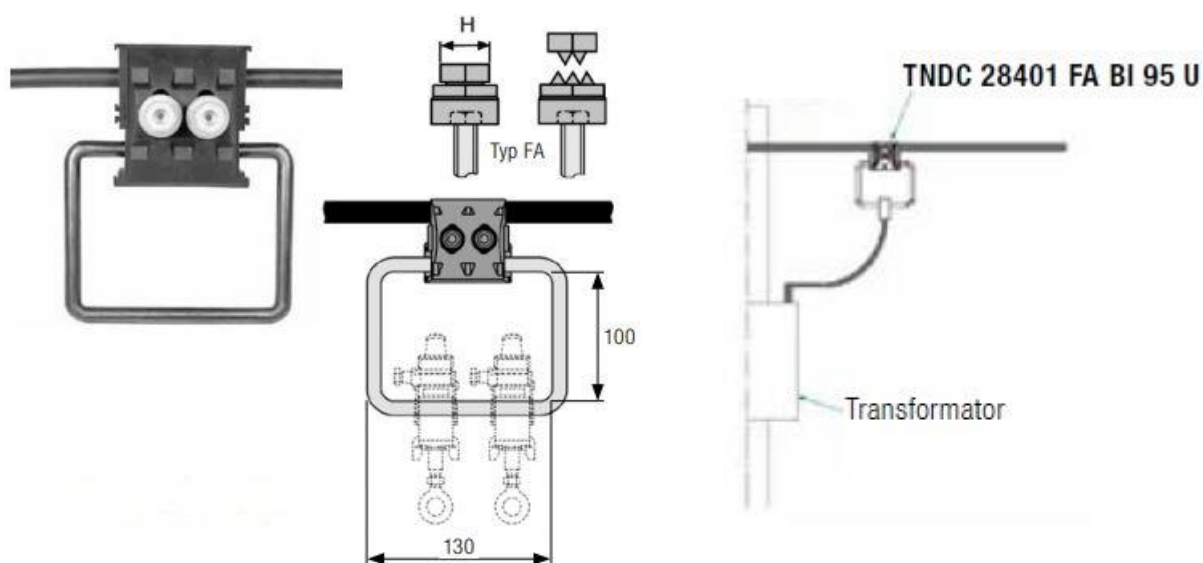
### Zastosowanie:

Służy do wykonywania uziemień, odgałęzień, mostków i prac pod napięciem. Do przewodów Al lub Cu w powłoce izolacyjnej.

### Budowa:

- Hermetyczny zacisk TNDC 28401 FA BI 95 U\* przebijający izolację 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.
- Zamknięty kabłąk z pręta wykonany jest ze stopu miedzi odpornego na korozję o przekroju 95 mm<sup>2</sup>.

\* W przypadku linii 30 kV stosować zacisk TNDC 45401 FA BI 95 U.



Symbol	Linia przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Maksymalna grubość izolacji [mm]	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
TNDC 28401 FA BI 95 U	50-120	3	2 x M8	18	13
TNDC 45401 FA BI 95 U	50-120	4,5	2 x M10	25	17