

Rożek uziemiający TNDC 28401 FA UZ

Zastosowanie:

Rożek jest dostosowany do zakładania na nim przenośnego uziemiacza na poziomych odcinkach linii PAS.

Budowa:

- Zacisk przebijający izolację TNDC 28401 FA* wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.
- Rożek izolowany GOP 4 wykonany jest ze stali ocynkowanej ogniowo montowany do zacisku TNDC 28401 FA*.

* W przypadku linii 30 kV stosować zacisk TNDC 45401 FA.



Symbol	Przekrój [mm ²]	Linia główna Maks. grubość izolacji [mm]	Maks. śr. na izolacji przewodu [mm]	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
TNDC 28401 FA UZ	50-120	3	19,9	2 x M8	18	13
TNDC 45401 FA UZ	50-120	4,5	22,8	2 x M10	25	17