

Rożek uziemiający TNDC 28401 FA UZ.1

Zastosowanie:

Rożek jest dostosowany do zakładania na nim przenośnego uziemiacza na pionowych 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 5 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 | 50-120 | 3 | 19,9 | 2 x M8 | 18 | 13 |
| TNDC 45401 FA | 50-120 | 4,5 | 22,8 | 2 x M10 | 25 | 17 |