

## Zespół ochrony przeciwłukowej GOPk 2 (GOP 1 + GOP 2 + TNDC 28401 FA)

### Zastosowanie:

Zespół ochrony przeciwłukowej jest przeznaczony do ochrony izolatorów wsporczych. Układ linii – poziomy.

### Budowa:

- **Rożek ochrony przeciwłukowej GOP 1** ze stali ocynkowanej ogniowo montowany na przewód PAS za pomocą zacisku przebijającego izolację. ①
- **Rożek ochrony przeciwłukowej GOP 2** ze stali ocynkowanej ogniowo o regulowanej długości montowany pod podstawę izolatora. ②
- **Zacisk przebijający izolację typu TNDC 28401 FA\*** montowany na przewodzie wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.

\* W przypadku linii 30 kV należy stosować TNDC 45401 FA.



### Przykład zastosowania

