

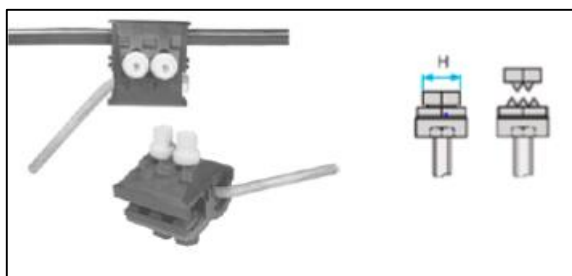
INSTRUKCJA MONTAŻU

ZESPOŁU OCHRONY PRZECIWLUKOWEJ GOPk 3

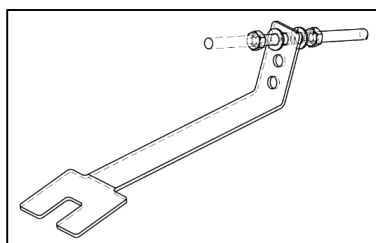
Zespół ochrony przeciwłukowej linii wykonywanych przewodami PAS w układzie pionowym.

I. Skład

- Zacisk ochrony przeciwłukowej TNDC 28401 FA ECL*** (z rożkiem).
Zacisk stosowany jest dla przekroju przewodu 50-120 mm².

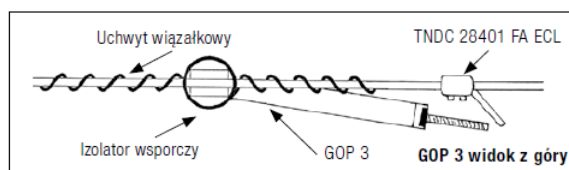


- Rożek GOP 3** o regulowanej długości montowany pod podstawę izolatora wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo.

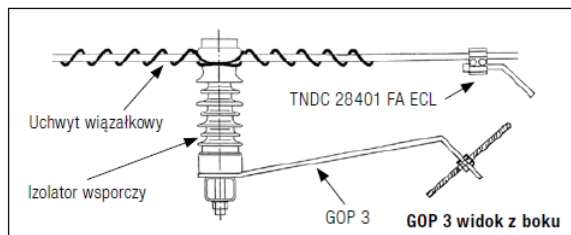


II. Montaż

- Pod izolator wsporczy wprowadź rożek GOP 3 tak, aby w wycięciu na jego końcu znalazła się śruba izolatora.
- Ustal położenie rożka tak, aby był minimalnie przesunięty (2-3°) od osi przewodu, pod którym jest montowany (jak na rysunku „GOP 3 widok z góry”) i dokręć śrubę mocującą izolator.



- Na przewód załóż zacisk TNDC 28401 FA ECL (jak na rysunku „GOP 3 widok z boku”).



4. Ustaw odpowiednią przerwę iskrową pomiędzy elektrodami górnego i dolnego różka. Górny różek przesunij z osi przewodu (jak na rysunku „GOP 3 widok z góry”).
 5. Dokręć śruby w zacisku przebijającym izolację aż do zerwania łbów zrywalnych.
- * W przypadku linii 30 kV zastosuj zacisk typu TNDC 45401 FA ECL.