

## Instrukcja montażu zespołu ochrony przeciwłukowej GRP

### Zastosowanie:

Zespół ochrony przeciwłukowej jest przeznaczony do izolatorów odciągowych i przelotowych typu GIO lub innych, których średnica okucia jest mniejsza lub równa 30 mm.

### Budowa:

- **Dwa rożki ochrony przeciwłukowej GRP** z regulowaną odległością „L” z regulowaną przerwą, montowane jest bezpośrednio na okuciu izolatora.
  - GR – rożek,
  - GUR – uchwyt rożka.

Zespół GRP jest bez układu wyprowadzającego potencjał na okucie izolatora.



### Montaż:

1. Załóż jeden rożek na okucie izolatora tak, aby izolator i rożek były w płaszczyźnie pionowej. Zamocuj na okuciu dokręcając śrubę.
2. Na drugim rożku, który będzie zamontowany od strony uchwyty odciągowego (lub przelotowo-naróżnego), odkręć nakrętkę śruby mocującej. Nałóż na śrubę końcówkę przewodu izolowanego PAS 70/120 mm<sup>2</sup> i lekko dokręć nakrętkę.
3. Załóż drugi rożek na okucie izolatora, ustaw rożki w jednej linii i dokręć śrubę.
4. Ustaw odpowiednią przerwę iskrową pomiędzy elektrodami rożków.

### Przykłady zastosowania

