

## Zespół 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 „I” z regulowaną przerwą, montowane jest bezpośrednio na okuciu izolatora.
  - GR – rożek,
  - GUR – uchwyt rożka.

Zespół GRP jest bez układu wyprowadzającego potencjał na okucie izolatora.



### Przykłady zastosowania

