

## Izolator kompozytowy odciągowy GIO 15 EE

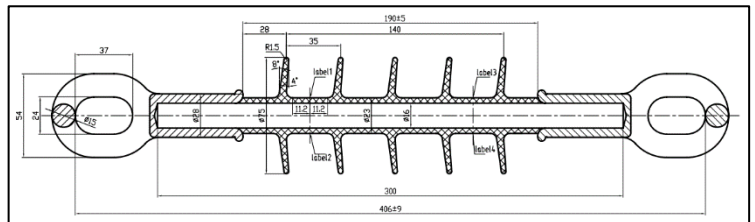
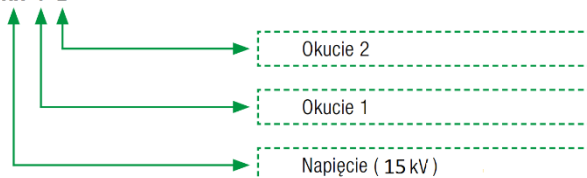
Izolator odciągowy do linii napowietrznych SN.

### Budowa:

- ▶ Okucia ze stali cynkowanej na gorąco zaciśnięte na pręcie szkłoepoksydowym.
- ▶ Rdzeń ze szkłoepoksydu.
- ▶ Izolacja z elastomeru silikonowego.

### Sposób oznaczania:

GIO XX Y Z



### Zastosowanie w zależności od strefy zabrudzeniowej:

Sieć: 15 kV – I-III strefa; 20 kV – I-II strefa; 30 kV – I strefa.

| Symbol  | GIO 36 EE |
|---|-----------|
| Napięcie znamionowe [kV]  | 15        |
| Długość montażowa [mm]  | 400       |
| Średnica kloszy [mm]  | 75        |
| Odległość między kloszami [mm]                                  | 35        |
| Droga upływu [mm]   | 400       |
| Napięcie wytrzymałowe o częstotliwości sieciowej w deszczu [kV] | 70        |
| Udarowe piorunowe napięcie wytrzymałowe na sucho [kV]           | 145       |
| Wytrzymałość na rozciąganie SML [kN]                            | 70        |
| Klasa palności kloszy i rdzenia                                 | V0        |
| Minimalna grubość izolacji [mm]                                 | 3         |