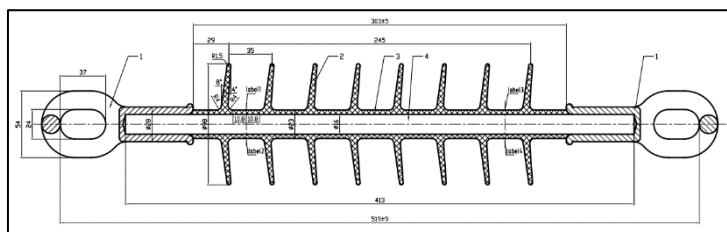
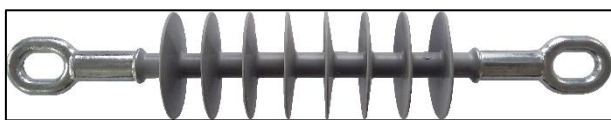


## Izolator kompozytowy odciągowy GIO 36 EE

Izolator odciągowy do linii napowietrznych SN.

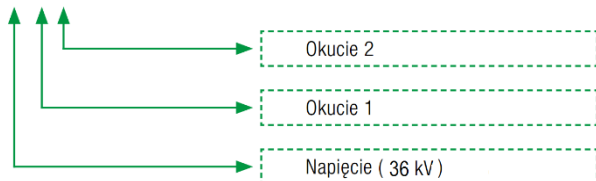
### Budowa:

- ▶ 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]	36
Długość montażowa [mm]	515
Średnica kloszy [mm]	98
Odległość między kloszami [mm]	35
Droga upływu [mm]	820
Napięcie wytrzymałowe o częstotliwości sieciowej w deszczu [kV]	95
Udarowe piorunowe napięcie wytrzymałowe na sucho [kV]	180
Wytrzymałość na rozciąganie SML [kN]	70
Klasa palności kloszy i rdzenia	V0
Minimalna grubość izolacji [mm]	3