

Izolator kompozytowy odciągowy GIO 36 EE

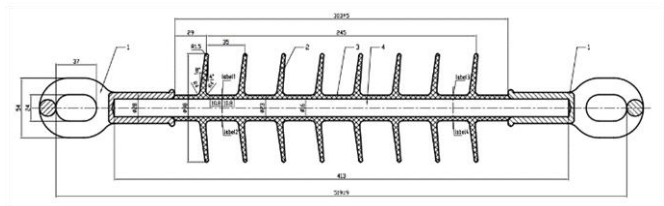
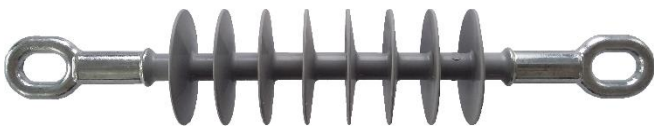
Izolator odciągowy do linii napowietrznych SN.

Budowa:

- ▶ Okucia ze stali cynkowanej na gorąco zaciśnięte na pręcie szkłoepoksydowym: ucho owalne – ucho owalne (EE).
- ▶ Rdzeń z żywicy szkłoepoksydowej i włókna szklanego ECR.
- ▶ Izolacja z elastomeru silikonowego LSR.

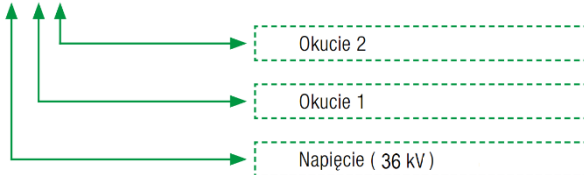
Podstawowe parametry izolatorów GIO:

- ▶ Twardość Shore A: 62.
- ▶ Wytrzymałość na przedarcie: 15,4 kN/mm.
- ▶ Wydłużenie względne: 204 %.
- ▶ Średnia gęstość: 1,14 g/cm³.
- ▶ Wytrzymałość na rozciąganie: 5,5 MPa.



Sposób oznaczania:

GIO XX Y Z



Zastosowanie w zależności od strefy zabrudzeniowej:

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

Dane techniczne

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 wytrzymywane o częstotliwości sieciowej w deszczu [kV]	95
Udarowe piorunowe napięcie wytrzymywane na sucho [kV]	180
Znamionowe obciążenie mechaniczne SML [kN]	70
Klasa palności kloszy i rdzenia	V0
Minimalna grubość izolacji [mm]	3