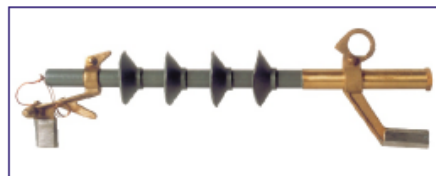


## OSŁONA WKŁADKI BEZPIECZNIKOWEJ OWBG



### BUDOWA OSŁONY OWBG

Oslona wkładki bezpiecznikowej OWBG zbudowana jest z rury izolacyjnej o wysokiej wytrzymałości elektrycznej i mechanicznej z wklejoną do jej wnętrza tuleją gazującą, przewodzącego okucia górnego zbiornika z nakrętką i elektrodą sworzniową.

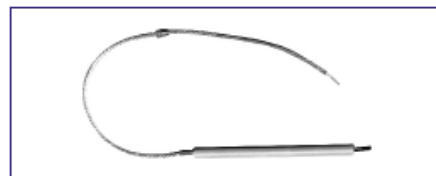
Styk dolny osłony z zaciskiem elektrody linkowej jest trwale osadzony na rurze izolacyjnej. Styk górny jest umocowany do okucia górnego i umożliwia dostosowanie odległości międzystykowej osłony do odpowiednich wymiarów podstawy bezpiecznikowej.

Część okucia górnego stanowi zbiornik gazów wydzielanych w łuku, polepszający warunki wyłączenia prądu. W styku dolnym osłony jest osadzona sprężyna napędzająca elektrodę linkową.

### DANE ZNAMIONOWE OSŁONY OWBG

Napięcie znamionowe	12kV	17,5kV	24kV	36kV
Prąd znamionowy	40A	40A	25A	10A
Częstotliwość znamionowa	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Znamionowy prąd wyłączalny	8kA	5kA	3,15kA	3,15kA

## WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA WBG



### BUDOWA WKŁADKI WBG

Wkładka bezpiecznikowa składa się z topika z nałożoną na nim otuliną gazującą, elektrody linkowej z tuleją zaciskającą i tabliczką danych wkładki.

### DANE ZNAMIONOWE WKŁADKI WBG

Napięcie znamionowe	12kV	17,5kV	24kV	36kV
Prąd znamionowy	4 40A	4 40A	4 25A	6 25A