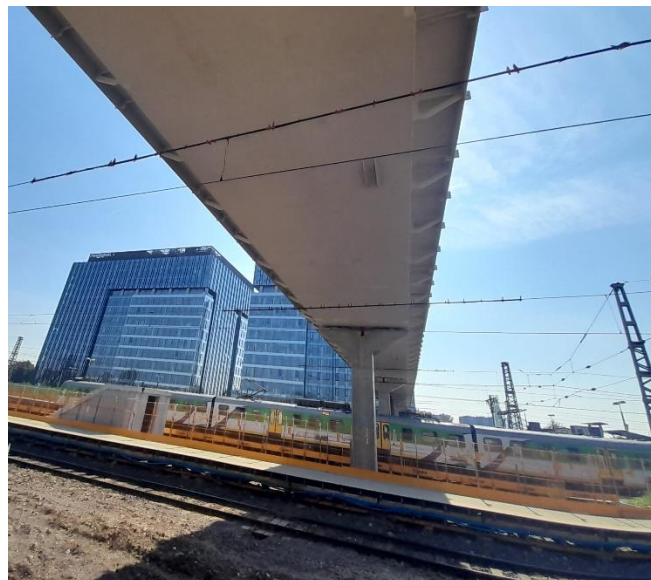


**IZOLACYJNA OSŁONA ELASTYCZNA NA PRZEWODY, typ OMEGA,  
klasa 1, długość 1 mb do 7,5 kV AC / 11,25 kV DC**

**ZDJĘCIA**

Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą: PN-EN 61479:2004

Długość: 1000 mm  $\pm$ 15 mm  
*(lub inna na życzenie klienta)*  
Średnica wewnętrzna: 20 mm  $\pm$ 2 mm  
Masa: 340 g

Tolerancje wymiarów i masy wynoszą  $\pm$ 2%. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach

**OPIS**

Osłona elastyczna klasy 1, wykonana z termoplastycznego elastomeru – dynamicznie wulkanizowanej mieszanki EPDM/PP w kolorze czarnym.

**ZASTOSOWANIE**

Osłona przeznaczona jest do prac pod napięciem do 7 500 V AC lub 11 250 V DC. Osłonę stosuje się do izolowania gołych przewodów jezdnych linii trakcyjnych.

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Osłony należy przechowywać w sposób zapobiegający ich ściśnięciu, zgięciu lub mechanicznym uszkodzeniom. Przechowywać w pomieszczeniach suchych, z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Zaleca się przechowywanie w temperaturze otoczenia od 10 °C do 25 °C. Osłony powinny być czyszczone po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować ciepłą wodę (do 40 °C) z dodatkiem delikatnego detergentu. Po oczyszczeniu, osłony dokładnie osuszyć, w temperaturze nie przekraczającej 65 °C i pokryć talkiem. Przy silnym zabrudzeniu do czyszczenia zaleca się stosowanie preparatu ASOREL. Czyszczenie preparatem wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych.

**IZOLACYJNA OSŁONA ELASTYCZNA NA PRZEWODY, typ OMEGA,  
klasa 1, długość 1 mb do 7,5 kV AC / 11,25 kV DC**

SAFETY IN POWER

**SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych osłony. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych uszkodzeń powierzchni osłony,
- o czytelności i kompletności oznakowania osłony.

Osłony uszkodzone (przedziurawienia), silnie zużyte (przetarcia, zarysowania) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia osłonę należy przed użyciem dokładnie osuszyć w temperaturze nie przekraczającej 65 °C.

W przypadku powstania po oględzinach wątpliwości dotyczących właściwości elektrycznych, osłona powinna być przekazana do laboratorium w celu wykonania badań elektrycznych.

**CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ**

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	<b>SPRAWDZENIE</b>	<b>KONTROLA OKRESOWA</b>
Przez kogo	Kierujący zespołem	Dozór
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (ogłędziny)	Wzrokowo (ogłędziny)

\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

<b>KARTA PRZEGLĄDÓW</b>			
<b>KONTROLA OKRESOWA</b>			
Data	Kontrolujący	Wynik kontroli	Podpis