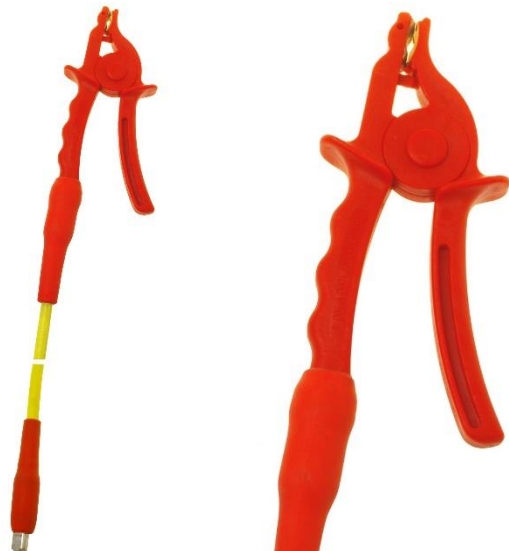


**H100/100G Przewód przyłączeniowy 16/1,5 z izolowanym zaciskiem sprężynowym 100 A****ZDJĘCIA**

Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą: PN-EN 60228:2007, PN-EN 60332-1-2:2010, PN-EN 61439-1:2011, PN-EN IEC 60900:2018-10

Prąd znamionowy: 100 A  
Przekrój przewodu: 16 mm<sup>2</sup>  
Zakres stosowania: (16 ÷ 95) mm<sup>2</sup>  
Długość przewodów: 1,5 m  
Zakres temperatury dla pracy ciągłej: -60 °C do +180 °C  
Maksymalna temperatura chwilowa: +220 °C

Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

**OPIS**

Izolowana linka miedziana, giętka SILICOUL 1,1 kV firmy OMERIN z jednej strony zakończona wtykiem do przyłączenia do gniazd wejściowych i wyjściowych rozłączników bocznikujących a z drugiej zakończona zaciskiem sprężynowym do przyłączenia na przewód goły linii. Posiada odporność na szoki termiczne, na promienie UV, starzenie i działanie większości lakierów impregnacyjnych.

**ZASTOSOWANIE**

Przewody przyłączeniowe razem z rozłącznikiem **D112.0302** stosowane są do bocznikowania fragmentów obwodów elektrycznych na liniach napowietrznych nn, przeznaczonych do demontażu, celem ich wymiany lub naprawy przy zachowaniu ciągłości przepływu prądu.

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Przewody należy przechowywać w etui w pomieszczeniach suchych, w atmosferze nieagresywnej chemicznie i chronić przed działaniem promieni słonecznych. Przewody oraz elementy izolacyjne gniazd i zacisków należy oczyścić za pomocą suchej szmatki. Przy silnym zabrudzeniu do czyszczenia zaleca się stosowanie preparatu ASOREL. Czyszczenie preparatem wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych.

Do czyszczenia i konserwacji części przewodzących (zacisków i wtyków) stosować olej technologiczny wypierający wilgoć i poprawiający przewodnictwo elektryczne.

**H100/100G Przewód przyłączeniowy 16/1,5 z izolowanym zaciskiem sprężynowym 100 A****SPRAWDZENIE**

Przed każdorazowym użyciem należy dokonać oględzin przewodów, sprawdzając:

- stan izolacji przewodów przyłączeniowych – zewnętrznej włóknistej osłony,
- stan izolacji zacisków przewodów przyłączeniowych,
- stan techniczny zacisków przewodów przyłączeniowych.

Elementy przewodów uszkodzone (pęknięcia zacisków, przetarcia osłony, zatarcia) lub nadmiernie zużyte (odkształcenia, ślady przegrzania) należy wymienić na nowe.

Badania okresowe wykonywać wg. zaleceń zawartych w instrukcji użytkownika „Przenośnego jednofazowego rozłącznika bocznikującego D112.0302”.

**UWAGA!**

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, przewód i/lub zacisk powinny zostać wycofane z użytkowania.

**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