

**H069 Izolacyjny przymiar****ZDJĘCIA**

Wykonanie i badanie wyrobu zgodnie z normą PN-EN 60855-1:2017-04

Długość całkowita: 3000 mm

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

**OPIS**

Przymiar wykonany z prętów z włókna szklanego o średnicy 9 mm. Pręt składa się z dwóch elementów, każdy o długości 1500 mm. Pręty zakończone z jednej strony wykonanymi ze stopu aluminium uchwytami wielowypustowymi służącymi do połączenia prętów. Z drugiej strony zakończone wykonanymi ze stopu aluminium hakiem i półpierścieniem. Znaczniki pierścieniowe są umieszczone co 500 mm. Znaczniki kolorowe (czarne i czerwone) są umieszczone co 100 mm.

**ZASTOSOWANIE**

Izolowany przymiar przeznaczony jest do oceny odległości między elementami o różnych potencjałach podczas prac pod napięciem na liniach napowietrznych.

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Pręt należy przechowywać w sposób chroniący go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Pręt przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Pręt powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę.

**SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin pręta pomiarowego. Kontrola okresowa obejmuje oględziny oraz badania wytrzymałości elektrycznej. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o czytelności znaczników i braku widocznych uszkodzeń powierzchni pręta,
- o czytelność i kompletność oznakowania,
- o poprawność działania,
- o aktualność badań okresowych.

Badania elektryczne uznaje się za pozytywne, jeżeli:

- o nie wystąpił przeskok iskrowy i nie stwierdzono śladów wyładowań.

Przymiar uszkodzony, silnie zużyty lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, przymiar należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

## H069 Izolacyjny przymiar

## CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

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

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA	
przez kogo	kierujący zespołem	dozór	laboratorium
kiedy	przed każdorazowym użyciem	co roku	raz na rok*
w jaki sposób	wzrokowo ( <i>ogłędziny</i> ) i manualnie ( <i>poprawność działania</i> )	wzrokowo ( <i>ogłędziny</i> )	wg. PN-EN 60855-1

\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej