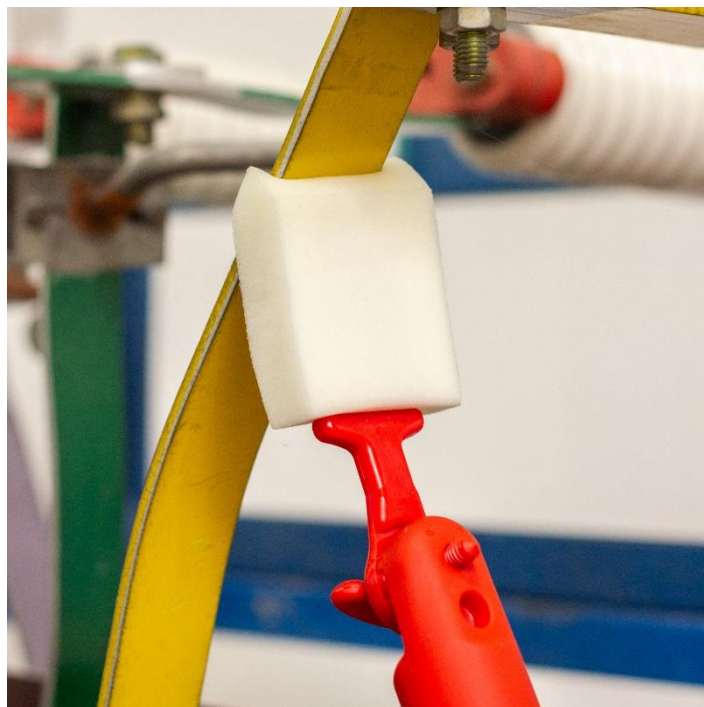


**H090-11 Tampon z uchwytem wielowypustowym, (70x50x20) mm  
do 36 kV AC/54 kV DC****ZDJĘCIA**

Wykonanie wyrobu zgodnie z normą: PN-EN 60832-2:2010

Długość całkowita: 140 mm  
Wymiary gąbki wymiennej: 70 x 50 x 20 mm  
Masa: 18 g

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

**OPIS**

Narzędzie wymienne, dołączane do drążka lub przedłużaczy. Główną częścią narzędzia jest wykonany z poliamidu trzpień z uchwytem wielowypustowym. Uchwyt wykonany według IEC 60832-2. Do trzpienia dołączana jest gąbka wymienna **A332.0604** wykonana z pianki poliuretanowej

**ZASTOSOWANIE**

Tampon jest stosowany w pracach pod napięciem przemiennym do 36 000 V lub napięciem stałym do 54 000 V. Stanowi on część wyposażenia zestawu do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem, metodą na mokro. Tampony przeznaczone są zarówno do rozprowadzania płynu czyszczącego jak i do usuwania go wraz z zabrudzeniami z powierzchni urządzenia.

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Tampon należy przechowywać w etui lub walizce, w sposób chroniący go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Tampon należy przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Tampony powinny być czyszczone po każdorazowym ich użyciu. Gąbki wymienne można wyprać w wodzie o temperaturze max. 40 °C z dodatkiem delikatnego detergentu. Po kąpieli należy je wypłukać, mocno wycisnąć a następnie dobrze wysuszyć. Długotrwały proces suszenia powoduje, że producent zaleca wymianę gąbek po ich użyciu na nowe.

**H090-11 Tampon z uchwytem wielowypustowym, (70x50x20) mm  
do 36 kV AC/54 kV DC****SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin tamponów. Kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z instrukcją użytkownika. Kontrola okresowa obejmuje oględziny oraz badania elektryczne zabezpieczenia przed zmostkowaniem.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad tamponu,
- o aktualność badań okresowych,
- o czytelność i kompletność oznakowania tamponu.

Badanie zabezpieczenia przed zmostkowaniem polega na sprawdzeniu elementu w układzie pomiarowym z napięciem probierczym wynoszącym  $1,2 U_n$  (maksymalnego napięcia znamionowego elementów wyposażenia).

Badania zabezpieczenia przed zmostkowaniem uznaje się za pozytywne, jeżeli:

- o nie wystąpił przeskok iskry, przebicie i nie stwierdzono śladów wyładowań.

Tampony uszkodzone, silnie zużyte lub zabrudzone nie mogą być stosowane w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, tampon należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

**UWAGA!**

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, tampon powinien zostać wycofany z użytkowania w pracach pod napięciem lub poddany badaniom elektrycznym.

**CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ**

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

	<b>SPRAWDZENIE</b>	<b>KONTROLA OKRESOWA</b>
Przez kogo	Kierujący zespołem	Laboratorium
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny)	wg. Instrukcji użytkownika

\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej