

## SH090 Gąbki wymienne do tamponów

## ZDJĘCIA



ilość i rodzaj gąbek w zestawie zgodnie z zamówieniem odbiorcy

Wykonanie i badania wyrobu (kompletnych tamponów) zgodnie z normą: PN-EN 60832-2:2010

Symbol produktu	Rozmiar	Ilość szt. w tamponie	Stosowany w
A332.0601	35 x 55 mm	1	A332.0501
		2	A332.0504
A332.0602	35 x 110 mm	1	A332.0502
		2	A332.0505
A332.0603	90 x 140 x 40 mm	2	A332.0503
A332.0604	75 x 50 x 20 mm	1	A332.0506
A332.0605	80 x 60 x 20 mm	1	A332.0507
A332.0606	80 x 70 x 20 mm	1	A332.0508

## OPIS

Gąbka jest elementem wymiennym tamponów z końcówką wielowypustową umożliwiającą zamocowanie tamponu do drążka lub przedłużacza. Gąbka jest wykonana z pianki poliuretanowej.

## ZASTOSOWANIE

Tampony z gąbkami stanowią część wyposażenia sprzętu do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem do 36 kV, metodą z nawilżaniem. Tampony przeznaczone są zarówno do rozprowadzania płynu czyszczącego jak i do jego usuwania wraz z zabrudzeniami z powierzchni urządzenia.

## SH090 Gąbki wymienne do tamponów

### PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Zarówno kompletne tampony jak i same gąbki należy przechowywać w sposób chroniący go przed uszkodzeniami mechanicznymi a zwłaszcza odkształceniem. Gąbki przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Elementy wymienne tamponów (gąbki) 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.

### SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin kompletnych tamponów. Kontrolę okresową polegającą na badaniu elementu wyposażenia przeprowadzać zgodnie z instrukcją użytkowania. Kontrola okresowa obejmuje oględziny oraz badania odporności na zmostkowanie.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych uszkodzeń powierzchni kompletnych elementów
- o czytelność i kompletność oznakowania
- o aktualność badań okresowych

Badanie odporności na zmostkowanie polega na sprawdzeniu elementu w układzie pomiarowym z napięciem probierczym wynoszącym 1,2 Un (maksymalnego napięcia znamionowego elementów wyposażenia).

- o Badania uznaje się za pozytywne, jeżeli nie nastąpi przeskok iskry lub przebicie.

### UWAGA!

Zarówno kompletne tampony jak i gąbki uszkodzone, silnie zużyte lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia należy je dokładnie osuszyć przed użyciem.

### CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

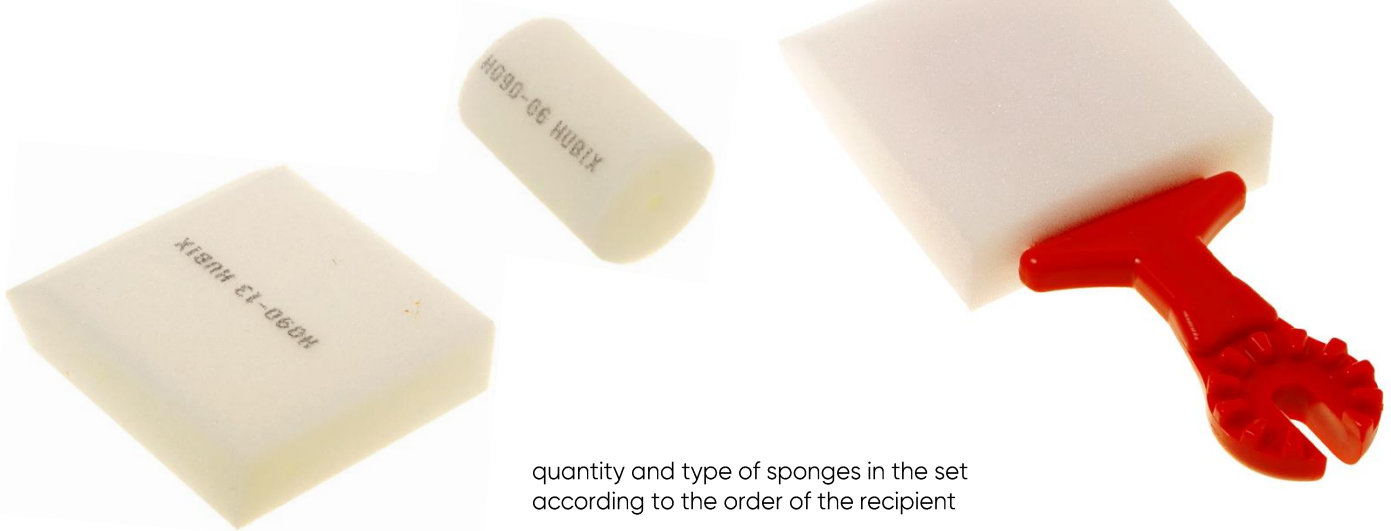
Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Kierujący zespołem	Dozór
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (ogłędziny)	Gąbki - wzrokowo (ogłędziny) Kompletne tampony - wzrokowo (ogłędziny) i badanie elektryczne

\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

## SH090 Replacement Sponges for a Tampon

## PHOTOS



quantity and type of sponges in the set  
according to the order of the recipient

Manufacturing and testing of the product (complete tampons) according to the standard:  
PN-EN 60832-2:2010

Product symbol	Size	Number of sponges in a tampon	Used in
A332.0601	35 x 55 mm	1	A332.0501
		2	A332.0504
A332.0602	35 x 110 mm	1	A332.0502
		2	A332.0505
A332.0603	90 x 140 x 40 mm	2	A332.0503
A332.0604	75 x 50 x 20 mm	1	A332.0506
A332.0605	80 x 60 x 20 mm	1	A332.0507
A332.0606	80 x 70 x 20 mm	1	A332.0508

## CHARACTERISTICS

The sponge is an interchangeable part of the tampons with a spline end that allows the tampon to be attached to the rod or extension cords. The sponge is made of polyurethane foam.

## APPLICATION

The sponge tampons are part of the equipment for cleaning electrical equipment at voltages up to 36 kV, using the wet method. Tampons are designed both to spread the cleaning fluid and to remove it along with dirt from the surface of the device.

## STORAGE AND MAINTENANCE

Both the complete tampons and the sponges themselves should be stored in a way that protects them from mechanical damage, especially deformation. Store sponges in dry areas away from heat sources, in a non-chemically aggressive atmosphere. Protect from sunlight.

## SH090 Replacement Sponges for a Tampon

Replaceable elements of the tampons (sponges) can be washed in water at max. 40 °C with a mild detergent. After bathing, rinse, squeeze hard and then dry well. The long drying process causes the manufacturer to recommend replacing the sponges after use with new ones.

### EXAMINATION

A visual inspection of the complete tampons should be made before each job is started. Carry out periodic inspection by testing the piece of equipment in accordance with the instructions for use. Periodic inspection shall include visual inspection and bridging resistance testing.

Visual inspection includes checking:

- no visible damage to the surface of complete elements,
- legibility and completeness of markings,
- the validity of periodic examinations.

Testing of protection against bridging consists in checking an element in a measuring system with a test voltage of 1.2 Un (maximum rated voltage of equipment elements).

The bridging protection tests shall be considered as passed if:

- there was no spark-over and no electric discharges.

### CAUTION!

Neither complete swabs nor sponges that are damaged, heavily worn or soiled may be used in live work. If damp, dry thoroughly before use.

### FREQUENCY TESTS

For check and periodic inspection to be carried out in according to table.

	CHECK	PERIODIC INSPECITON
Who	Team Leader / Foreman	Supervision
When	Before each use	Annually*
How	Visual check	Sponges - Visual (visual inspection) Complete tampons - visual (visual inspection) and electrical test

\*Unless instructions say otherwise