

A114.0101**KARTA TECHNICZNA**
2022.01**hubix**

SAFETY IN POWER

**H091-04 Izolacyjna rura główna, L=200 mm
do 1 kV AC/1,5 kV DC****ZDJĘCIA**

Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą: PN-EN IEC 60900:2018-10

Długość całkowita: 230 mm
Średnica wewnętrzna: 36 mm
Masa: 120 gTolerancje długości i masy wynoszą $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.**OPIS**

Narzędzie wykonane całkowicie z materiału izolacyjnego. Rura wykonana z poliwęglanu, posiadająca końcówki wykonane z poliamidu, w kolorze czerwonym. Końcówki rury wykonane jako złączki gwintowane, umożliwiające zamocowanie z jednej strony złączki stożkowej **A114.0110** węża ssącego a z drugiej przyłączenie elementów wyposażenia (ssawek, szczotek).

ZASTOSOWANIE

Rura stosowana w pracach pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V. Stanowi część wyposażenia zestawu do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem, metodą na sucho. Rura główna z dołączanymi do niej elementami przeznaczona jest do usuwania zabrudzeń z urządzeń i aparatów elektrycznych.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

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

Rury powinny być czyszczone po każdorazowym ich użyciu. Powierzchnie wewnętrzne czyścić za pomocą specjalnej szczotki do czyszczenia zestawu **A442.0101**. Powierzchnie zewnętrzne czyścić suchą szmatką. Przy silnym zabrudzeniu, powierzchnie zewnętrzne czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu lub szmatką zwilżoną preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć.

**H091-04 Izolacyjna rura główna, L=200 mm
do 1 kV AC/1,5 kV DC****SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin rury. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad rury,
- o czytelność i kompletność oznakowania rury.

Rury uszkodzone (pęknięcia, zatarcia gwintu) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, rury należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, narzędzie powinno zostać wycofane z użytkowania w pracach pod napięciem.

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)	Wzrokowo (ogłędziny)

**jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej*