

**H012SP Izolacyjny drążek z hakiem, dla służb ratowniczych,
głowica z hakiem, L=2,10 m, do 1 kV AC****ZDJĘCIA**

Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą: PN-EN 60832-1:2010

Długość: 2100 mm
Masa: 2,0 kg

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

OPIS

Drążek wykonany z rury z włókna szklanego nasyczonego żywicą epoksydową o profilu kołowym, średnicy 36 mm, wypełnionej w całości pianką poliuretanową. Drążek zakończony metalową głowicą hakiem umieszczoną w osłonie z poliamidu. Napęd układu za pomocą cięgna wykonanego pręta z włókna szklanego. Układ umożliwia blokadę haka po uchwyceniu przewodu.

ZASTOSOWANIE

Drążek przeznaczony jest do podtrzymywania przewodów podczas odcinania zasilania obiektów będących pod napięciem lub podniesienia i przesunięcia zerwanych przewodów, podczas akcji ratowniczo gaśniczych. Drążek stosowany do podtrzymywania i przesunięcia przewodów przyłączy linii napowietrznych do 1 kV, metodą „z odległości”.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

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

Drążek powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu oraz w regularnych odstępach czasu, zależnych od warunków w jakich jest przechowywany. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, do czyszczenia zaleca się użycie preparatu ASOREL.

Po wysuszeniu zaleca się przetarcie drążka specjalną ściereczką nasączoną preparatem silikonowym, przeznaczonym do regeneracji elementów izolacyjnych sprzętu do prac pod napięciem. Mechanizm napędowy i głowicę z hakiem konserwować smarami penetrującymi.

**H012SP Izolacyjny drążek z hakiem, dla służb ratowniczych,
głowica z hakiem, L=2,10 m, do 1 kV AC**
SPRAWDZENIE

W regularnych odstępach czasu należy dokonać oględzin drążka i wykonać badania elektryczne.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych uszkodzeń powierzchni drążka,
- o braku uszkodzeń głowicy z hakiem lub cięgna,
- o poprawności działania,
- o czytelności i kompletności oznakowania,
- o aktualności badań okresowych.

Drążek uszkodzony (mechaniczne uszkodzenia powierzchni drążka, cięgna lub głowicy), silnie zużyty lub zabrudzony nie może być użyty w akcjach ratowniczych. W przypadku zawilgocenia drążek należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

Badania okresowe wykonywać wg. zaleceń zawartych w instrukcji użytkowania „Izolacyjnych drążków dla służb ratowniczych”

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

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

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA	
		Oględziny i sprawdzenie działania	Badanie elektryczne
przez kogo	kierujący zespołem	laboratorium	laboratorium
kiedy	przed każdorazowym użyciem	co dwa lata*	co dwa lata*
w jaki sposób	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>) i manualnie (<i>poprawność działania</i>)	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>) i manualnie (<i>poprawność działania</i>)	wg. instrukcji użytkowania

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej