

H018 Zawiesie Stilonowe L=1000 mm

ZDJĘCIA





Długość całkowita: 1000 mm Masa: 155 g Dopuszczalne obciążenie: 500 daN

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

OPIS

Zawiesie wykonane z liny polipropylenowej ø 16 mm, zakończonej pętlami na obu jej końcach.

ZASTOSOWANIE

Zawiesie stosowane jest do swobodnego ulokowania punktu zaczepienia siły w dowolnym miejscu konstrukcji wsporczej na liniach napowietrznych do 1 kV, w szczególności do mocowania haków wielokrążka.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

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

Zawiesia powinny być czyszczone po każdorazowym użyciu. Zawiesia zamoknięte należy suszyć w przewiewnych miejscach. Do czyszczenia zawiesi stosować ciepłą wodę (do 40 °C) z dodatkiem delikatnego detergentu. Po oczyszczeniu, dokładnie osuszyć, w temperaturze nieprzekraczającej 50 °C.

SPRAWDZENIE

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

Oględziny obejmują sprawdzenie:

o stanu zawiesia a szczególnie jego zawilgocenia.

Zawiesie uszkodzone (przetarcia osłony nici lub przetarcia nici pętli), silnie zużyte (przetarcia liny, zwiększenie jej średnicy na skutek wchłonięcia wilgoci) lub zabrudzone nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, zawiesie należy dokładnie osuszyć przed użyciem.





H018 Zawiesie Stilonowe L=1000 mm

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, zawiesie 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 (oględziny)	wzrokowo (oględziny)

^{*}jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej





H018 Sling (Double-Eye Type) L=1 m



PHOTOS





Total length: 1000 mm Weight: 155 g Permissible load: 500 daN

Length and weight tolerances are ±2%. Due to continuous product development, the appearance may differ slightly from that shown in the photos

CHARACTERISTICS

Sling made of polypropylene rope ø 16 mm, with loops at both ends.

APPLICATION

The sling is used to freely locate the force attachment point at any point of the supporting structure on overhead lines up to 1 kV, in particular for attaching pulley block hooks.

STORAGE AND MAINTENANCE

Slings should be stored in a way that protects them against mechanical damage. Store the slings in dry rooms, away from heat sources, in a chemically non-aggressive atmosphere. Protect against sunlight. Slings should be cleaned after each use. Wet slings should be dried in ventilated places. To clean the slings, use warm water (up to 40 °C) with a mild detergent. After cleaning, dry thoroughly at a temperature not exceeding 50 °C



H018 Sling (Double-Eye Type) L=1 m



EXAMINATION

Before each start of work, the sling should be inspected. Periodic inspections, including visual inspections, should be carried out once a year.

The inspection includes checking:

the condition of the sling, and especially its moisture content.

A sling that is damaged (abrasion of the thread cover or abrasion of the loop thread), heavily worn (abrasion of the rope, increase in its diameter due to absorption of moisture) or dirty cannot be used in work under voltage. In the event of moisture, the sling should be thoroughly dried before use.

NOTE!

In case of doubt after inspection, the sling should be withdrawn from use in live work.

FREQUENCY TESTS

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

	CHECK	PERIODIC INSPECITON
Who	Team Leader	Laboratory
When	Before each use	Once a year*
How	Visual check	Visual check

^{*}Unless instructions say otherwise

