

**H0CN 16.35 Opończa izolacyjna****ZDJĘCIA**

Długość całkowita: 1370 ± 15 mm  
Masa: 240 g  
Dopuszczalne obciążenie: 1000 daN

Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

**OPIS**

Opończa wykonana z izolacyjnych linek poliamidowych. Wykonanie do zewnętrznej średnicy wiązki typu AsXSn – 2x16 mm<sup>2</sup> ÷ 4x70 mm<sup>2</sup>.

**ZASTOSOWANIE**

Opończa stosowana do połączenia linki wstępnej z przewodami typu AsXSn podczas ich montażu w pracach pod napięciem na liniach napowietrznych do 1 kV.

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Opończę przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Opończa powinna być czyszczona po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, opończę czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu i dokładnie osuszyć.

**SPRAWDZENIE**

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

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad opończy,
- o stanu czystości opończy,
- o stanu włókien poliamidowych opończy,
- o czytelność i kompletność oznakowania haków.

Opończa uszkodzona, silnie zużyta (uszkodzenia włókien) lub zabrudzona nie może być użyta w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, opończę dokładnie osuszyć przed użyciem.

**H0CN 16.35 Opończa izolacyjna****UWAGA!**

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, opończa powinna zostać wycofana z użytkowania w pracach pod napięciem.

**CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ**

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

	<b>SPRAWDZENIE</b>	<b>KONTROLA OKRESOWA</b>
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

**HOCN 16.35 Insulating Conductor Pulling Grip****PHOTOS**

Total length: 1370 ± 15 mm

Weight: 240 g

Permissible load: 1000 daN

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

**CHARACTERISTICS**

Insulating Conductor Pulling Grip made of insulating polyamide ropes. Designed for the outer diameter of the AsXSn bundle – 2x16 mm<sup>2</sup> ÷ 4x70 mm<sup>2</sup>.

**APPLICATION**

A Insulating Conductor Pulling Grip used to connect the lead wire to AsXSn type conductors during their installation in live work on overhead lines up to 1 kV.

**STORAGE AND MAINTENANCE**

The Insulating Conductor Pulling Grip should be stored in dry rooms, away from heat sources, in a chemically non-aggressive atmosphere. Protect from sunlight.

The sheath should be cleaned after each use. Use a dry cloth for cleaning. In case of heavy dirt, clean the sheath with a cloth moistened with water and a mild detergent, then dry thoroughly.

## HOCN 16.35 Insulating Conductor Pulling Grip

### EXAMINATION

Before each use, the sheath should be inspected. Periodic inspection, also involving visual inspection, should be carried out once a year.

The inspection includes checking:

- No visible defects in the sheath
- Cleanliness of the sheath
- Condition of the polyamide fibers
- Readability and completeness of hook markings

A sheet that is damaged, heavily worn (damaged fibres) or dirty cannot be used in live work. In the event of moisture, the sheet must be thoroughly dried before use.

NOTE!

In case of doubts after the visual inspection, the device 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	Manager of team	Supervisor
When	Before use	Once a year
How	Visually (visual inspection)	Visually (visual inspection)

*\*Unless instructions say otherwise*