

**H030 Izolacyjna osłona przewodów mostków, klasa 0  
do 1 kV AC / 1,5 kV DC****ZDJĘCIA**

Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą: PN-EN 61479:2004

Kod produktu	Średnica wewnętrzna	Długość w krążku
B112.0210	10 mm	25 m
B112.0216	16 mm	25 m

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

**OPIS**

Elastyczne osłony przewodów klasy 0. Osłony wykonane z elastycznego, przezroczystego PVC.

**ZASTOSOWANIE**

Osłony elastyczne stosowane są w pracach pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V. Osłony przeznaczone do izolowania odcinków przewodów gołych lub izolowanych o uszkodzonej izolacji, najczęściej mostków, w pracach pod napięciem na liniach napowietrznych.

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Osłony należy przechowywać w sposób zapobiegający ich ściśnięciu, zgięciu lub mechanicznym uszkodzeniom. Przechowywać w pomieszczeniach suchych, z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Zaleca się przechowywanie w temperaturze otoczenia od 10 °C do 25 °C. Osłony powinny być czyszczone po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować ciepłą wodę (do 40 °C) z dodatkiem delikatnego detergentu. Po oczyszczeniu, osłony dokładnie osuszyć, w temperaturze nie przekraczającej 60 °C.

Przy silnym zabrudzeniu do czyszczenia zaleca się stosowanie preparatu ASOREL. Czyszczenie preparatem wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych. Do konserwacji osłon używać talku.

**H030 Izolacyjna osłona przewodów mostków, klasa 0  
do 1 kV AC / 1,5 kV DC****SPRAWDZENIE**

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

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad powierzchni osłon,
- o czytelność i kompletność oznakowania osłon.

Osłony uszkodzone (mechaniczne uszkodzenia powierzchni), silnie zużyte (odkształcenia) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia osłony należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

**UWAGA!**

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, osłona 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

**H030 Insulating Overhead Wire Jumper Cover, Class 0  
up to 1 kV AC / 1,5 kV DC****PHOTOS**

Product compliant with the requirements of EN 61479:2001 and EN 61479:2001/A1:2002 standards.

Product code	Diameter	Length
B112.0210	10 mm	25 m
B112.0216	16 mm	25 m

The length and diameter tolerances are  $\pm 2\%$ . Due to the continuous development of the product, the appearance of the product may slightly differ from the one shown in the photos.

**CHARACTERISTICS**

Class 0 flexible cable covers. The covers made of flexible, transparent PVC.

**APPLICATION**

Covers are used for live work up to 1 000 V AC or up to 1 500 V DC. The covers are intended for insulating sections of bare or insulated wires with damaged insulation, most often bridges, during live work on overhead lines.

**STORAGE AND MAINTENANCE**

Store covers in a manner that prevents compression, bending or mechanical damage. Store the covers in dry rooms away from heat sources, in a non-chemically aggressive atmosphere. Protect from sunlight. It is recommended to store at an ambient temperature of 10 °C to 25 °C. The covers should be cleaned after each use. For cleaning use warm water (up to 40 °C) with a mild detergent. After cleaning, dry the covers thoroughly at a temperature not exceeding 60 °C.

In case of heavy soiling, the use of ASOREL is recommended for cleaning. Perform cleaning with the preparation in an open area or in a ventilated room.

Use talcum powder to preserve the covers.

## H030 Insulating Overhead Wire Jumper Cover, Class 0 up to 1 kV AC / 1,5 kV DC

SAFETY IN POWER

### EXAMINATION

A visual inspection of the covers should be made before each work is started. Carry out a periodic inspection, including a visual check, annually.

Visual inspection includes checking:

- no visible damage to the surface of covers,
- legibility and completeness of markings.

The covers that are damaged (mechanical damage to the surface), heavily worn (deformed) or dirty may not be used for live work. If the cover is damp, dry it thoroughly before use.

### CAUTION!

In case of doubt after visual inspection, the covers shall 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 / Foreman	Supervision
When	Before each use	Annually*
How	Visual check	Visual (visual inspection)

\*Unless instructions say otherwise