

**H027 Izolacyjna osłona elastyczna na przewody, typ omega,  
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 uszkodzeń powierzchni osłon
- o czytelności i kompletności oznakowania.

Osłona uszkodzona (mechaniczne uszkodzenia powierzchni), silnie zużyta (odkształcenia, zgniecenia) lub zabrudzona nie może być użyta w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia osłonę należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

**UWAGA!**

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, osłona powinna zostać poddana badaniom elektrycznym lub 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	co roku
w jaki sposób	wzrokowo (oględziny)	wzrokowo (oględziny)

\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej