

J223.0409

KARTA TECHNICZNA
2024.09

hubix
SAFETY IN POWER

**H035 Worek transportowy długi, L=1,2 m, dia=240 mm,
czarny**

ZDJĘCIA



Wymiary: (dł. 250x szer.250x wys.1220) mm
Masa: 1060 g (bez sprzętu)

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

OPIS

Worek cylindryczny z dnem, wykonany z tkaniny poliestrowej powleczonej warstwą PVC odpornej na wodę, usztywniony obręczą. Posiada uchwyt do transportu wykonany z taśmy tkanej, polipropylenowej o szerokości 30 mm.

ZASTOSOWANIE

Worki przeznaczone są do transportu materiałów izolacyjnych - osłon na przewody typu „ Ω ” i „S” na konstrukcje wsporcze linii napowietrznych, zwłaszcza w pracach wykonywanych pod napięciem przemiennym do 1000 V lub stałym do 1500 V.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Worek transportowy należy przechowywać w sposób chroniący je przed mechanicznymi uszkodzeniami. Worek przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.
Do czyszczenia stosować szmatkę zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu. Suszyć w temperaturze nie przekraczającej 50 °C.

**H035 Worek transportowy długi, L=1,2 m, dia=240 mm,
czarny****SPRAWDZENIE**

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

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych worka cylindrycznego, powierzchnie powinny być czyste, bez śladów przetarć materiału oraz innych widocznych wad,
- o uchwytu worka, czy jest pełny, bez strzępów lub innych widocznych wad,
- o mocowania uchwytu za pomocą nitów, czy jest trwałe i bez uszkodzeń,
- o braku zerwania lub naderwania szwów (nici).

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 (<i>ogłędziny</i>)	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>)

* jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej