

J223.0701**KARTA TECHNICZNA**
2025.12**hubix**
SAFETY IN POWER**Rolowana płachta na drążki****ZDJĘCIA**Wymiary: **(1480x2700) mm**
Masa: 2,8 kg

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

OPIS

Etui wykonane z tkaniny poliestrowej powleczonej warstwą PVC odpornej na wodę. Etui zapinane na metalowe napy. Etui zawiera trzy wewnętrzne kieszenie do segregacji i odpowiedniego transportu segmentów drążka teleskopowego, dwie kieszenie na zaślepki końcówek segmentów oraz dwie kieszenie ze wzmocnionej przezroczystej folii do umieszczenia np. instrukcji. Etui wyposażone w cztery wykonane z taśmy polipropylenowej o szerokości 30 mm zapięcia z klamrami do zabezpieczenia sprzętu. Etui posiada uchwyty do transportu ręcznego i dodatkowo uchwyt o regulowanej długości do założenia na ramię. Oba uchwyty wykonane z taśmy tkanej polipropylenowej o szerokości 30 mm.

ZASTOSOWANIE

Etui przeznaczone jest do odpowiedniego zabezpieczenia, transportu oraz przechowywania i segregacji segmentów drążka teleskopowego.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Etui należy przechowywać w sposób chroniący je przed mechanicznymi uszkodzeniami. Etui 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 nieprzekraczającej 50 °C.

SPRAWDZENIE

Przed każdym umieszczeniem w etui segmentów drążka należy usunąć z nich zbrudzenia. Kontrolę okresową, polegającą na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

Rolowana płachta na drążki

- o powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych etui, powierzchnie powinny być czyste, bez śladów przetarć materiału oraz innych widocznych wad,
- o uchwytu do transportu.

Etui uszkodzone, silnie zużyte lub zabrudzone nie może być użyte do transportu drążków teleskopowych. W przypadku zawilgocenia (w szczególności powierzchni wewnętrznej) etui należy dokładnie osuszyć przed umieszczeniem w nim segmentów drążka.

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