

**J223.0412**

**KARTA TECHNICZNA**  
2025.12

**hubix**

SAFETY IN POWER

**Etui uniwersalne z klapką ,L= 1800mm**

## ZDJĘCIA



Wymiary: (1600x250) mm

Masa: 715 g

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

## OPIS

Etui wykonany z tkaniny poliestrowej powleczonej warstwą PVC odpornej na wodę. Etui zapinane na taśmy rzepowe. Etui zawiera wewnętrzne kieszenie do segregacji i odpowiedniego transportu drążków.

## ZASTOSOWANIE

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

**Etui uniwersalne z klapą ,L= 1800mm****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 pokrowcu segmentów drążka należy usunąć z nich zbrudzenia. Kontrolę okresową, polegającą na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych pokrowca 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 użyty do transportu drążków teleskopowych. W przypadku zawilgocenia (w szczególności powierzchni wewnętrznej) pokrowiec należy dokładnie osuszyć przed umieszczeniem w nim segmentów drążka.

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

\* jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej