

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PAŁKA TELESKOPOWA ESP 21 LUB RÓWNOWAŻNA

1. Wymiary pałki:

- długość po złożeniu: - 210 – 215 mm;
- długość po rozłożeniu: - 505 – 535 mm;
- średnica zewnętrzna uchwytu: - 25 – 29 mm;
- masa pałki: - 440 – 555 g.

2. Parametry techniczne:

- Pałka musi się składać z trzech elementów (pałka trójczłonowa).
- Pałka musi być trwale pokryta czarną powłoką niklowo-cynkową odporną na uszkodzenia mechaniczne.
- Część chwytowa pałki, musi być pokryta warstwą antyalergiczną elastycznej syntetycznej gumy w kolorze czarnym ukształtowanej w sposób zapewniający pewne i komfortowe trzymanie pałki w dłoni (uchwyt ergonomiczny).
- Części pałki podlegające obciążeniom muszą być wykonane z hartowanej stali o wysokiej wytrzymałości. Odporność na rozciąganie stali nie mniej niż Cro-Mo 4130. Stalowe elementy zahartowane do min 40-50 HRC.
- Wszystkie zastosowane w pałce materiały muszą być odporne na działanie zarówno niskich jak i wysokich temperatur, związków chemicznych oraz korozję i działanie czasu.
- Każda pałka musi być wyposażona w obrotowy pokrowiec w kolorze czarnym z utwardzonego polipropylenu do montażu na pasie umożliwiającą noszenie pałki w stanie złożonym lub rozłożonym.

3. Wymagania gwarancyjne:

Gwarancja minimum 24 miesiące od daty dostawy do Zamawiającego.