



Lotnicza łódka ratunkowa LŁR-1MT jest indywidualnym środkiem ratunkowym i służy do utrzymania/pływania lotnika na powierzchni wody po przymusowym opuszczeniu samolotu/śmigłowca w powietrzu, skoku spadochronem nad akwenem lub po jego przymusowym lądowaniu. Używana jest w zestawieniu ze spadochronami ratunkowymi i składana do specjalnego przedziału znajdującego się w ich pokrowcach.

#### Parametry techniczne:

- Masa łódki z wyposażeniem statym (bez butli z Co<sub>2</sub>): 2,2 kg.
- Wymiary gabarytowe łódki po nadmuchaniu powietrzem do nadciśnienia 55 hPa:
  - Długość łódki: 1830±50 mm
  - Szerokość w części dziobowej: 530 ±20 mm
  - Szerokość w części rufowej: 940 ±30 mm
  - Wysokość burty w części dziobowej: 160 ±10 mm
  - Wysokość burty w części rufowej: 250 ±10 mm.

#### Normy spełniane przez produkt:

WT-91/GZPG-360 "Lotnicza łódka ratunkowa typu LŁR-1MT"

