



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 stałym (bez butli z CO_2): 2,2 kg

wymiary gabarytowe łódki po nadmuffaniu powietrzem do nadciffnienia 55 hPa:

- długość łódki: 1830±50 mm

- szerokość: w części dziobowej: 530±20 mm

 w części rufowej: 940±30 mm

- wysokość burty: w części dziobowej: 160±10 mm

 w części rufowej: 250±10 mm

Normy spełniane przez produkt:

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

