



AIR-POL[®] Sp. z o. o.

Dane techniczne	SH-22
Numer NSN	1670-43-000-0623
Typ samolotu	Su-22
Zakres prędkości użycia [km/h]	160 - 300* km/h
Masa spadochronu [kg]	23 kg
Powierzchnia czaszy [m ²]	25 m ²
Długość pokrowca po złożeniu [mm]	840 mm
Średnica zasobnika [mm]	248 mm
Resurs techniczny [liczba hamowań / liczba lat]	35 / 12 lat

* - pięciokrotne użycie spadochronu przy prędkości do 320 km/h

SPADOCHRON HAMUJĄCY SH-22

Spadochron SH-22 przeznaczony jest do skrócenia długości dobiegu samolotów Su-22 po lądowaniu w całym zakresie prędkości lądowania. Dzięki temu pozwala na korzystanie z krótszych pasów lotniskowych oraz zwiększa bezpieczeństwo w czasie lądowania.

Materiały spadochronu hamującego SH-22 posiadają zwiększoną odporność na kontakt z gorącymi gazami wylotowymi silnika odrzutowego.

Złożony spadochron montowany jest w zasobniku w tylnej części kadłuba samolotu i w razie konieczności otwierany jest tuż po przyziemieniu samolotu.

