

 PGZ

WYSOKOCIŚNIENIOWE PRZEWODY ELASTYCZNE



PRZEWODY ELASTYCZNE (TW) do napełniania uzbrojenia i sprzętu wojskowego:

- sprężonym tlenem
- sprężonym azotem
- sprężonym powietrzem
- olejami hydraulicznymi

Długość przewodów	od 500 mm do 20 000 mm
Średnica nominalna [DN]	6, 8, 10, 12,16, 20, 25, 32, 40, 50
Temperatura pracy	od -40 °C do +100 °C
Ciśnienie robocze	od 4,0 MPa do 45,0 MPa
Normy	EN, ISO, DIN, BSP, JIS, SAE

- Uprawnienia WDT do wytwarzania w zakresie montażu, napraw i modernizacji urządzeń do napełniania sprzętu wojskowego SZ RP.
- Paszporty techniczne dla nowych przewodów wydawczych.
- Dokumentacja techniczna uzgodniona z WDT.
- Wykonywanie prób ciśnieniowych, przygotowywanie przewodów elastycznych do badań technicznych.
- Nadzór metrologiczny.

**Zamówienia realizowane na podstawie indywidualnych oczekiwań klientów.
Konkurencyjna oferta cenowa.
Szybkie terminy realizacji.**

Wojskowe Centralne Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne S.A.
ul. Radiowa 13, 01-485 Warszawa
tel. +48 22 749 79 00, fax: +48 261 837 214, e-mail: poczta@wcbkt.pl
www.wcbkt.pl

YOUR AIRCRAFT **OUR POWER**