

Pręty i druty ołowiane

Dostępność

Na zamówienie



Opis produktu

Pręty, druty i rury ołowiane to profesjonalne wyroby techniczne przeznaczone do zastosowań przemysłowych, konstrukcyjnych i specjalistycznych instalacji ochronnych. Wykonane z wysokiej czystości ołowiu **Pb 99,97%**, charakteryzują się bardzo dobrą plastycznością, dużą gęstością oraz wysoką odpornością na korozję, co czyni je idealnym materiałem do wielu zadań w branży technicznej, chemicznej i energetycznej.

Pręty i druty ołowiane dostępne są w szerokiej gamie średnic – od cienkich drutów technicznych po masywne pręty o dużej średnicy. Lżejsze warianty pakowane są na szpulach, a większe w kęgach, co ułatwia transport oraz montaż. Rury ołowiane dostępne są w formatach prostych lub w wykonaniu specjalistycznym, również z możliwością obróbki lub dostosowania do indywidualnych wymiarów.

Zastosowania prętów, drutów i rur ołowianych

- uszczelnienia techniczne i elementy konstrukcji przemysłowych
- instalacje akumulatorowe i elektrochemiczne
- ochrona radiologiczna i ekranowanie pomieszczeń RTG
- tłumienie drgań i izolacja akustyczna
- galwanizacja, chromowanie i procesy chemiczne
- elementy z materiałów ołowianych w produkcji, montażu oraz serwisie urządzeń

Dlaczego warto wybrać nasze wyroby ołowiane?

- wysoka czystość – ołów **Pb 99,97%**
- doskonałe właściwości ekranowania i tłumienia promieniowania
- łatwa obróbka i dopasowanie do projektu
- odporność na korozję i agresywne środowiska chemiczne
- dostępność wielu wymiarów – od drutów $\varnothing 1$ mm po rury i pręty dużej średnicy

-
- możliwość przygotowania produktów pod zamówienie

Cechy techniczne

- stabilne właściwości fizyczne i mechaniczne
- plastyczność gwarantująca łatwy montaż
- możliwość cięcia, gięcia i formowania
- dostępność w szpulach, kręgach i odcinkach

Produkt doskonale sprawdza się w wymagających warunkach pracy, a dzięki uniwersalności i parametrom ołów jest jednym z najczęściej wybieranych materiałów technicznych w przemyśle.

Jeśli potrzebujesz produktu w niestandardowych wymiarach lub specjalnej specyfikacji – przygotujemy go według podanych parametrów.