

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/plomby-olowiane-8-mm-tradycyjne-plomby-zabezpieczajace-cena-za-1-kg-leadpol-p-27.html>



## Plomby ołowiane Ø 8 mm – tradycyjne plomby zabezpieczające | Cena za 1 kg | Leadpol

Cena brutto	<b>36,90 zł</b>
Cena netto	<b>30,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

#### Plomby ołowiane Ø 8 mm – niezawodne zabezpieczenie od lat

Plomby ołowiane fi 8 mm to najbardziej tradycyjna i sprawdzona forma zabezpieczania urządzeń pomiarowych, środków transportu oraz pomieszczeń. Niewielka średnica krążka (8 mm) czyni je najkompaktniejszym wariantem w rodzinie plomb ołowianych, idealnym wszędzie tam, gdzie przestrzeń montażowa jest ograniczona.

Plomby wykonane są z ołowiu technicznego, co gwarantuje odpowiednią plastyczność przy zaciskaniu oraz trwałość odcisku plombownicy. Po prawidłowym zaciśnięciu plomba nie może zostać otwarta bez widocznego naruszenia – zapewnia to pełną kontrolę nad dostępem do zabezpieczonego obiektu.

#### Zastosowania

Plomby ołowiane 8 mm znajdują szerokie zastosowanie w wielu branżach:

- **Energetyka i pomiary** – plombowanie liczników energii elektrycznej, wodomierzy, gazomierzy i ciepłomierzy
- **Transport i logistyka** – zabezpieczanie kontenerów, naczep, plandek celnych i drzwi samochodów dostawczych
- **Przemysł i magazynowanie** – plombowanie szaf sterowniczych, rozdzielni elektrycznych, pomieszczeń technicznych
- **Systemy przeciwpożarowe** – zabezpieczanie gaśnic, hydrantów i skrzynek ppoż.
- **Administracja i kontrola** – wszędzie tam, gdzie wymagane jest potwierdzenie nienaruszalności dostępu

#### Sposób użycia

Plomby ołowiane wymagają zastosowania dwóch dodatkowych akcesoriów (do nabycia osobno):

1. **Drut plombowniczy lub żyłka plombownicza** – przewlekana przez otwory w plombie i przez ucho zabezpieczonego obiektu
2. **Plombownica** – specjalne narzędzie zaciskające plombę na drucie; odciska na ołowiu indywidualną cechę (numer, logo, symbol), co umożliwia identyfikację osoby lub instytucji, która dokonała plombowania

Po zaciśnięciu plombownicą plomba trwale zamyka drut, a odcisk cechy stanowi dowód autentyczności zabezpieczenia.

#### Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Średnica krążka	8 mm
Materiał	Ołów techniczny
Forma	Krążek z dwoma otworami na drut
Opakowanie	Worek 1 kg
Przybliżona ilość w 1 kg	ok. 400 szt.

---

Parametr	Wartość
Wymagane akcesoria	Plombownica, drut lub żyłka plombownicza
Jednostka sprzedaży	1 kg

### **Dlaczego warto wybrać plomby ołowiane?**

Pomimo rosnącej popularności plomb plastikowych, plomby ołowiane pozostają niezastąpionym rozwiązaniem w wielu zastosowaniach. Ołów zapewnia doskonałą plastyczność – odcisk plombownicy jest wyraźny, czytelny i trudny do podrobienia. Plomby ołowiane są odporne na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i ekstremalne temperatury, dzięki czemu sprawdzają się zarówno wewnątrz budynków, jak i na zewnątrz.

### **Uwagi**

- Cena dotyczy 1 kg plomb ołowianych (ok. 400 szt.)
- Drut plombowniczy i plombownica nie są zawarte w cenie – dostępne osobno w naszym sklepie
- Ilość sztuk w kilogramie ma charakter orientacyjny i może nieznacznie się różnić