

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/anody-cynkowe-10x200x1000-mm-ochrona-antykorozyjna-galwanizacja-15-kg-p-16.html>



Anody cynkowe 10x200x1000 mm – ochrona antykorozyjna, galwanizacja | 15 kg

Cena brutto	306,27 zł
Cena netto	249,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Anody cynkowe 10x200x1000 mm

Nasze **anody cynkowe 10x200x1000 mm** to produkt o **wysokiej czystości cynku (min. 99,995% Zn)**, stosowany do ochrony antykorozyjnej metali w przemyśle morskim, budownictwie, motoryzacji oraz procesach galwanicznych. Dzięki doskonałym właściwościom elektrochemicznym zapewniają skuteczną ochronę przed korozją w wodzie morskiej, agresywnym środowisku chemicznym oraz w instalacjach metalowych.

Najważniejsze cechy produktu:

- ☐ **Wysoka czystość cynku (99,995%)** – gwarantuje maksymalną efektywność ochrony katodowej.
- ☐ **Ochrona antykorozyjna** – skutecznie zapobiega rdzewieniu konstrukcji stalowych i aluminiowych.
- ☐ **Doskonałe właściwości elektrochemiczne** – idealne do stosowania w systemach ochrony katodowej.
- ☐ **Trwałość i wydajność** – wysoka odporność na zużycie w trudnych warunkach środowiskowych.

Zastosowania anod cynkowych:

1. Ochrona antykorozyjna w przemyśle morskim

- ⚓ Zabezpieczenie kadłubów statków, jachtów i łodzi przed korozją.
- ⚓ Ochrona metalowych elementów narażonych na działanie słonej wody.
- ⚓ Stosowanie w systemach ochrony katodowej w portach i instalacjach offshore.

2. Galwanizacja i powłoki ochronne

- ☐ Stosowane w procesach elektrochemicznych do pokrywania warstwą cynku elementów metalowych.
- ☐ Ochrona części maszyn i urządzeń przed degradacją w wyniku korozji.
- ☐ Używane w cynkowaniu stali i aluminium dla zwiększenia ich trwałości.

3. Przemysł motoryzacyjny i budowlany

- ☐ Zabezpieczenie karoserii i elementów konstrukcyjnych samochodów.
- ☐ Ochrona stalowych mostów, rurociągów i konstrukcji inżynierskich przed korozją.
- ☐ Anody cynkowe stosowane w fundamentach budynków i instalacjach podziemnych.

Dlaczego warto wybrać anody cynkowe LeadPol?

- ✓ **Najwyższa jakość wykonania** – spełniają normy ISO, zapewniając trwałość i skuteczność ochrony.
- ✓ **Łatwa aplikacja** – możliwość dostosowania kształtu i wielkości do indywidualnych potrzeb.

✓ **Uniwersalne zastosowanie** – sprawdzą się w przemyśle morskim, motoryzacyjnym, budowlanym i galwanizacji.

???? **Zamów już teraz i chroń swoje konstrukcje przed korozją z najwyższej jakości anodami cynkowymi!**