

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Meble laboratoryjne, dygestoria](#) > [Odciągi / okapy laboratoryjne](#)

Okap laboratoryjny sufitowy + ocynk 900 / OLSM 90+

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Opis:

Okap laboratoryjny sufitowy wykonany z blachy DC01 o grubości 1,5 mm ocynkowanej galwanicznie, dodatkowo malowany proszkowo chemoodporna farbą poliestrową, utwardzana w temperaturze powyżej 200 stopni C. Grubość powłoki 80 µm. Powłoka cynkowa wykazuje w warunkach środowiska korozyjnego od kilku do kilkunastu razy większą odporność korozyjną od stali nie cynkowanej. Służy

do odprowadzenia oparów w atmosferze korozyjnej.

Służy do odprowadzenia oparów w atmosferze korozyjnej.

Wersja: otwarta powierzchnia pochłaniania

Kolor: popiel

Wymiary:

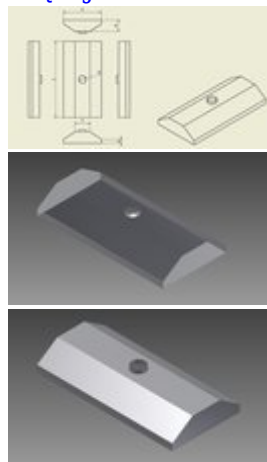
900 x 600 x 300

Ø250mm

A - 100mm

T - 400mm

[więcej](#)



Nazwa: Okap laboratoryjny sufitowy + ocynk 900 / OLSM 90+

Adres: LABRO Technologie
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50

fax.: +48 12 397 79 30

Strona www: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Korzystanie z ekranów a budowa mózgu u małych dzieci](#) [Rak skóry może mieć początek w mieszkach włosowych](#) [Zapalenia płuc u dzieci i seniorów najczęściej jesienią i zimą](#) [Kawa zwiększa wytrzymałość w sporcie](#) [Ruch w chorobie nowotworowej](#) [Smog podwyższa ciśnienie](#) [Korzystanie z ekranów a budowa mózgu u małych dzieci](#) [Rak skóry może mieć początek w mieszkach włosowych](#) [Zapalenia płuc u dzieci i seniorów najczęściej jesienią i zimą](#) [Kawa zwiększa](#)

[wytrzymałość w sporcie Ruch w chorobie nowotworowej Smog podwyższa ciśnienie Korzystanie z ekranów a budowa mózgu u małych dzieci Rak skóry może mieć początek w mieszkach włosowych Zapalenia płuc u dzieci i seniorów najczęściej jesienią i zimą Kawa zwiększa wytrzymałość w sporcie Ruch w chorobie nowotworowej Smog podwyższa ciśnienie](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 12.11.2019 13:48