

[Akceptuje](#)

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](#)

Okapy laboratoryjne

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

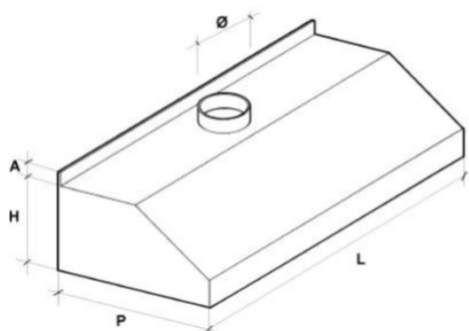
Okapy laboratoryjne wykonane z odpornego chemicznie PVC firmy PLASTIFER. Okap umieszczony bezpośrednio w regionie powstania zanieczyszczeń skutecznie usuwa i zapobiega rozprzestrzenianiu się gazów w pomieszczeniu.

Okap dostarczany jest bez wentylatora, do podłączenia pod istniejącą wentylację.

Okapy laboratoryjne stosowane nad stanowiskami z różnymi procesami technologicznymi. Skutecznie usuwają dymy, pyły, opary i zapachy.

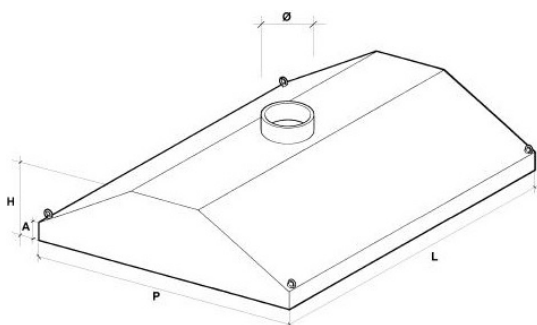
Powierzchnia pochłaniania osłonięta (F) lub otwarta (L).

Wymiary okapów, montaż ścienny



| <i>Cod. Art.</i> | <i>L</i> | <i>P</i> | <i>H</i> | <i>A</i> | <i>Ø</i> | <i>Mat</i> | <i>Sup. Asp.</i> | <i>Kg</i> |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------------|-----------|
| CPP1260PL | 1200 | 600 | 300 | 50 | 200 | PVC | Libera | 14 |
| CPP1560PL | 1500 | 600 | 300 | 50 | 250 | PVC | Libera | 16 |
| CPP1860PL | 1800 | 600 | 300 | 50 | 250 | PVC | Libera | 18 |
| CPP1260PF | 1200 | 600 | 300 | 50 | 200 | PVC | Fessurata | 20 |
| CPP1560PF | 1500 | 600 | 300 | 50 | 250 | PVC | Fessurata | 24 |
| CPP1860PF | 1800 | 600 | 300 | 50 | 250 | PVC | Fessurata | 28 |

Wymiary okapów, montaż sufitowy



| <i>Cod. Art.</i> | <i>L</i> | <i>P</i> | <i>H</i> | <i>A</i> | <i>Ø</i> | <i>Mat</i> | <i>Sup. Asp.</i> |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------------|
| CPC1210PL | 1200 | 1000 | 300 | 100 | 250 | PVC | Libera |
| CPC1510PL | 1500 | 1000 | 300 | 100 | 250 | PVC | Libera |
| CPC1810PL | 1800 | 1000 | 400 | 100 | 250 | PVC | Libera |
| CPC2010PL | 2000 | 1000 | 400 | 100 | 315 | PVC | Libera |
| CPC1210PF | 1200 | 1000 | 300 | 100 | 250 | PVC | Fessurata |
| CPC1510PF | 1500 | 1000 | 300 | 100 | 250 | PVC | Fessurata |
| CPC1810PF | 1800 | 1000 | 400 | 100 | 250 | PVC | Fessurata |
| CPC2010PF | 2000 | 1000 | 400 | 100 | 315 | PVC | Fessurata |

Pełna oferta okapów poniżej:

<http://www.labro.com.pl/labro/dla-laboratoriow/oferta/okapy-laboratoryjne>

[więcej](#)



Nazwa: Okapy laboratoryjne

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: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy