

[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](#) > [Pręty, rurki](#)

Cienkie ceramiacne rurki izolacyjne otwarte, ceramika tlenkowa Frialit Degussit

(5.00/5)

WWW: www.frialit.pl

E-mail: b.krawczyk@labro.com.pl

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

Degussit AL23 to czysty tlenek glinu (Al_2O_3), gęsty, o znakomitych właściwościach odporności termicznej i elektrycznej, odporny na korozję, przepuszczalny dla mikrofal.

Rurki z zaawansowanej ceramiki Frialit Degussit mają długą żywotność, są odporne na zużycie i stabilne wymiarowo nawet w wysokich temperaturach i ciśnieniu.

Doskonale nadają się do badań laboratoryjnych oraz jako elementy linii produkcyjnych.

Maksymalna temperatura pracy **1950°C**.

Ø D	Ø d	L max	Nr artykułu
0,5	0,2	400	121-11050-0
0,6	0,3	400	121-11060-0
0,8	0,4	400	121-11080-0
1	0,5	400	121-11100-0
1	0,6	400	121-11100-1
1,1	0,6	400	121-11110-0
1,2	0,8	400	121-11120-0
1,5	1	400	121-11150-0
1,6	0,8	400	121-11160-0
1,7	1,1	400	121-11170-0
2	1	400	121-11200-0
2	1,2	400	121-11200-1
2	1,5	400	121-11200-2
2,5	1,3	400	121-11250-0
2,7	1,7	400	121-11270-0

Inne wymiary dostępne na zapytanie.

Rurki cięte są pod zamawianą długość.

Tolerancje:

średnica $\pm 5\%$ (nie mniej niż $\pm 0,05$ mm)

długość $\pm 1\%$, dla < 100 mm na zapytanie.

liniowość: maksymalne odchylenie $0,5\%$ całkowitej długości.

[więcej](#)



Nazwa: Cienkie ceramiczne rurki izolacyjne otwarte, ceramika tlenkowa Frialit Degussit

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

tel.: +48 12 260 29 50
fax.: +48 12 397 79 30
tel. kom.: +48 784469298

Strona www: www.frialit.pl

E-mail: b.krawczyk@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Nanoprzewody w energii odnawialnej Inteligentne słuchawki zmierzają saturację Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek Egzoszkielet dla paraplegików Kwantowe klocki LEGO Czym i dlaczego trują się nastolatki? Nanoprzewody w energii odnawialnej Inteligentne słuchawki zmierzają saturację Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek Egzoszkielet dla paraplegików Kwantowe klocki LEGO Czym i dlaczego trują się nastolatki? Nanoprzewody w energii odnawialnej Inteligentne słuchawki zmierzają saturację Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek Egzoszkielet dla paraplegików Kwantowe klocki LEGO Czym i dlaczego trują się nastolatki?](#)

Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 18.06.2018 13:18