

### [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](http://www.frialit.pl)

E-mail: [b.krawczyk@labro.com.pl](mailto: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](http://www.frialit.pl)

**E-mail:** [b.krawczyk@labro.com.pl](mailto:b.krawczyk@labro.com.pl)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**