

### [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](#)

## Rury ceramiczne do nagrzewnic, 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.

Rury o tym kształcie można wykorzystać również jako izolatory elektryczne.

Maksymalna temperatura pracy **1950 °C**.

Ø D	Ø d	L max.	Szerokość gwintu	Głębokość gwintu	Skok gwintu	Artykuł nr.
21	15	500	1	1	1,5	281-11021-0
27	20	500	1	1	1,5	281-11027-0
33	25	500	1	1	1,5	281-11033-0
38	29	500	1,5	1,2	2	281-11038-0
44	34	500	2	1,6	2,5	281-11044-0
50	38	500	2	2	2,5	281-11050-0
60	47	500	2,5	2	5	281-11060-0

Inne wymiary dostępne na zapytanie.

[więcej](#)



**Nazwa:** Rury ceramiczne do nagrzewnic, 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:** [Złamane i szczęśliwe serca - również w medycynie Chandra się zdarza, ale można jej zaradzić Ruszył Serwis Naukowy Uniwersytetu Warszawskiego Satelita skonstruowany przez studentów AGH we wtorek zostanie wyniesiony na orbitę W sztucznej inteligencji dzieje się rewolucja Bierne palenie zmienia DNA dzieci Złamane i szczęśliwe serca - również w medycynie Chandra się zdarza, ale można jej zaradzić Ruszył Serwis Naukowy Uniwersytetu Warszawskiego Satelita skonstruowany przez studentów AGH we wtorek zostanie wyniesiony na orbitę W sztucznej inteligencji dzieje się rewolucja Bierne palenie zmienia DNA dzieci Złamane i szczęśliwe serca - również w medycynie Chandra się zdarza, ale można jej zaradzić Ruszył Serwis Naukowy Uniwersytetu Warszawskiego Satelita skonstruowany przez studentów AGH we wtorek zostanie wyniesiony na orbitę W sztucznej inteligencji dzieje się rewolucja Bierne palenie zmienia DNA dzieci](#)

## **Partnerzy**