

### [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 cermienne o przekroju kwadratowym, 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 ceramiczne o przekroju prostokątnym najczęściej wykorzystywane są w poligrafii jako elementy maszyn drukujących gdzie liczy się przede wszystkim odporność na tarcie i ścieralność w środowisku korozyjnym. Swoje zastosowanie mają również w badaniach laboratoryjnych.

Maksymalna temperatura pracy **1950 °C**.

B	H	L max.	Artykuł nr.
15	15	2150	191-11015-0
16	12	2150	191-11016-0
20	20	2150	191-11020-0

Inne wymiary dostępne są na zapytanie.

[więcej](#)



**Nazwa:** Rury cermiczne o przekroju kwadratowym, 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:** [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

## **Partnerzy**