

[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](#)

Pręciki ceramiczne ceramika tlenkowa Frialit Degussit

(3.00/5)

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.

Pręciki ceramiczne przeznaczone do zastosowań inżynierskich oraz laboratoryjnych.

Maksymalna temperatura pracy **1950 °C**.

Ø D	L max	Artykuł nr.
0,5	400	181-11050-0
0,6	400	181-11060-0
0,8	400	181-11080-0
1	400	181-11100-0
1,2	400	181-11120-0
1,5	400	181-11150-0
2	400	181-11200-0
3	1000	182-11003-0
4	1000	182-11004-0
5	1000	182-11005-0
6	1000	182-11006-0
8	1000	182-11008-0
10	1000	182-11010-0
12	1000	182-11012-0

Inne wymiary dostępne na zapytanie.

Długość pręcika ceramicznego według zamówienia Klienta.

Tolerancje:

średnica $\pm 5\%$ (nie mniej niż $\pm 0,05$ mm) dla $\varnothing < 3$ mm

średnica $\pm 5\%$ (nie mniej niż $\pm 0,1$ mm) dla $\varnothing > 3$ mm

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

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

[więcej](#)



Nazwa: Pręciki ceramiczne 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:

(3.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny 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 odwiedziny 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