

[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](#)

Rurki ceramiczne z jednym końcem zamkniętym, ceramika tlenkowa Frialit Degussit

(5.00/5)

WWW: www.frialit.pl

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

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

Ceramiczne rury z jednym końcem zamkniętym dostępne w standardzie z tlenku glinu Degussit AL23 i z materiału o większej porowatości i odporności na szok termiczny Degussit AL24.

Ø D	Ø d	L max.	Artykuł nr.	
Degussit AL23				

3	1,6	1000	101-11003-0	
4	2	1000	101-11004-0	
5	3	1000	101-11005-0	
6	3	2100	101-11006-0	
6	4	2100	101-11006-1	
7	4	2100	101-11007-0	
8	5	2100	101-11008-0	*
10	6	2100	101-11010-0	*
11	7	2100	101-11011-0	*
12	8	2100	101-11012-0	*
15	10	2100	101-11015-0	*
16	12	2100	101-11016-0	*
20	15	2100	101-11020-0	*
24	18	2100	101-11024-0	*
25	20	2100	101-11025-0	
30	25	800	101-11030-0	
35	29	800	101-11035-0	
40	34	800	101-11040-0	
45	38	800	101-11045-0	
50	42	800	101-11050-0	
55	47	800	101-11055-0	
60	50	800	101-11060-0	
65	55	800	101-11065-0	
70	60	800	101-11070-0	
80	70	800	101-11080-0	
Degussit AL24				
15	10	2100	101-21015-0	
20	15	2100	101-21020-0	
24	18	2100	101-21024-0	

* Standardowy rozmiar dla termopar.

Inne wymiary dostępne na zapytanie.

[więcej](#)



Nazwa: Rurki ceramiczne z jednym końcem zamkniętym, 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: [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#) [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#) [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#)

Partnerzy