

[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 okrągłe z wieloma otworami DEGUSSIT AL23

(5.00/5)

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.

Maksymalna temperatura pracy **1950 °C**.

Ø D	Otwór	Ilość otworów	L max.	Artykuł nr.	
0,9	0,2	2	400	141-11090-0	

1,2	0,3	2	400	141-11120-0	
1,2	0,2	4	400	142-11120-0	
1,55	0,4	2	400	141-11155-0	
2	0,5	2	400	141-11200-0	
2	0,4	6	400	142-11200-0	
2,35	0,5	4	400	142-11235-0	
2,5	0,7	2	1200	141-11250-0	
2,8	0,7	4	800	142-11280-0	
3	0,8	2	2100	143-11030-0	
4	0,8	2	2100	143-11040-0	*
4	0,8	4	2100	144-11040-0	*
4	1,2	2	2100	143-11040-1	
5	1,2	2	2100	143-11050-0	
5	1	4	2100	144-11050-0	
5,5	1,2	4	2100	144-11055-0	*
6	1,5	2	2100	143-11060-0	*
8	0,8	6	2100	144-11080-0	
8	0,8	8	2100	144-11080-1	
8	1,6	2	2100	143-11080-0	*
8,5	1,5	4	2100	144-11085-0	*

* Standardowy rozmiar dla termopar

Na życzenie nacięcie.

Inne wymiary dostępne na zapytanie.

[więcej](#)



Nazwa: Rurki okrągłe z wieloma otworami DEGUSSIT AL23

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: [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

Partnerzy