

[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](#)

Ceramiczne koraliki izolacyjne, ceramika tlenkowa Frialit Degussit

(5.00/5)

WWW: www.frialit.pl

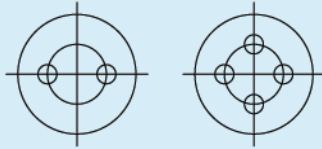
E-mail: b.krawczyk@labro.com.pl

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

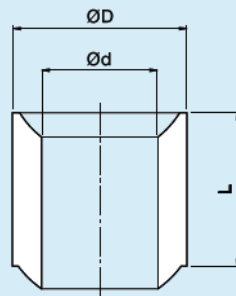
Degussit AL23 to czysty tlenek glinu (Al_2O_3), gęsty, o znakomitych właściwościach odporności termicznej i elektrycznej, odporny na korozję, przepuszczalny dla mikrofal.

Ceramiczne koraliki izolacyjne doskonale nadają się do technologii wysokopróżniowej, wysokotemperaturowej jak i do pracy przy wysokich napięciach.

Maksymalna temperatura pracy **1950 °C**.

DEGUSSIT AL23

Ø D	Otwór	Ilość otworów	Długość L	Artykuł nr.
4	0,8	2	4	161-11040-00004
4	0,8	2	10	161-11040-00010
4	0,8	4	4	162-11040-00004
4	0,8	4	10	162-11040-00010

DEGUSSIT AL23

Ø D	Otwór	Ilość otworów	Długość L	Artykuł nr.
3,5	1	3	3	160-11035-00003
4	1,5	4,7	4,7	160-11040-00004
5	2,5	5	5	160-11050-00005
7	3,8	7	7	160-11070-00007
8,5	5	10	10	160-11085-00010

Inne wymiary dostępne na zapytanie. Dostępne również elementy o innych kształtach zgodnych z wymaganiami Odbiorcy.

Tolerancja: $\pm 3\%$ (nie mniej niż $\pm 0,1$ mm)

Zapraszamy do kontaktu!

[więcej](#)





Nazwa: Ceramiczne koraliki izolacyjne, 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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy