

### [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](#) > [Przepusty elektryczne](#)

## Ceramiczne koraliki izolacyjne, ceramika tlenkowa Frialit Degussit

(5.00/5)

WWW: [www.frialit.pl](http://www.frialit.pl)

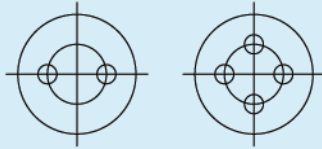
E-mail: [b.krawczyk@labro.com.pl](mailto:b.krawczyk@labro.com.pl)

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

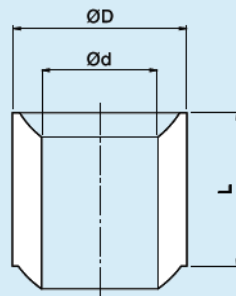
**Degussit AL23** to czysty tlenek glinu ( $Al_2O_3$ ), gęsty, o znakomitych właściwościach odporności termicznej i elektrycznej, odporny na korozję, przepuszczalny dla mikrofal.

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](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:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**