

[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](#) > [Tygle, łódki, tace](#)

Ceramiczne nakładki na tygle, ceramika tlenkowa Frialit Degussit

(5.00/5)

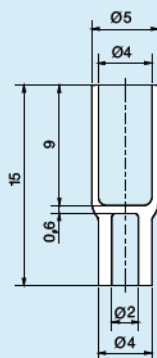
WWW: www.frialit.pl

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

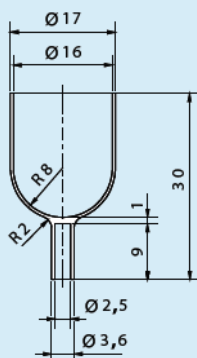
[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

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

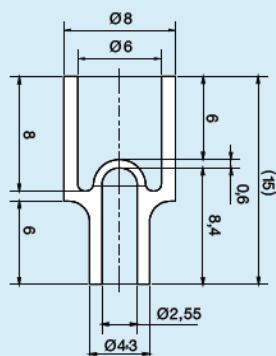
Maksymalna temperatura pracy **1950 °C**.

DEGUSSIT AL23

Objętość ca ml	Artykuł nr.
0,11	209-11000-0063

DEGUSSIT AL23

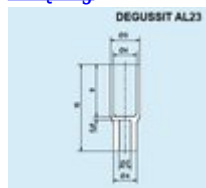
Objętość ca ml	Artykuł nr.
3,5	209-11000-0064

DEGUSSIT AL23

Objętość ca ml	Artykuł nr.
0,2	209-11000-0068

Inne wymiary oraz materiał dostępne na życzenie.

[więcej](#)



Nazwa: Ceramiczne nakładki na tygle, 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