

### [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](#)

## **Izolatory wsporcze 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](#)

Frialit F99,7 to czysty tlenek glinu ( $Al_2O_3$ ) o bardzo dobrych właściwościach elektroizolacyjnych, odporny na ścieranie i korozję.

Wysokiej jakości izolatory z ceramiki technicznej Frialit Degussit przeznaczone są do pracy w wymagającym środowisku przy wysokich napięciach, w środowisku korozyjnym itp.

Napięcie kV	Droga upływu	Ø D	L	L1	Artykuł nr.
10	25	7,5	25	8	558-1511
15	38	9,5	38,1	6	558-1984

Napięcie kV	Droga upływu	Ø D	L	L1	Artykuł nr.
15	40	24	30	9	558-1162

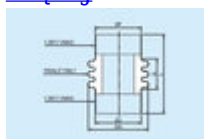
Napięcie kV	Droga upływu	Ø D	L	L1	Artykuł nr.
40	130	24	80	9	558-2105

Dostępne są również niestandardowe części o różnych długościach, średnicach z różną liczbą rowków.

Na życzenie Klienta wykonujemy elementy o skomplikowanych kształtach, w różnorodnych wymiarach. Wspólnie wypracowujemy konkretny produkt.

Zapraszamy do współpracy!

[więcej](#)





**Nazwa:** Izolatory wsporcze 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:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**