

[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](#)

Rury izolacyjne, ceramika tlenkowa Frialit Degussit

(5.00/5)

WWW: www.frialit.pl

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

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

Frialit F99,7 to czysty Al_2O_3 o bardzo dobrych właściwościach elektroizolacyjnych, odporny na ścieranie i korozję.

Ceramiczne rury izolacyjne mogą pracować przy zmiennych polach magnetycznych oraz w warunkach wysokoprądowych. Doskonale nadają się do systemów energetycznych, instalacji akceleratora cząstek, sychrotronu, w radiologii.

Napięcie kV	Ilość fal	Droga upływu	Ø D	Ø A	Ø J	G	L	Artykuł nr.
15	3	44	36	46	36	30	67,6	559-0654

Dostępne również z CF - kołnierzem DN 35

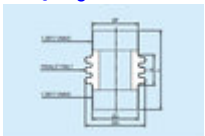
Napięcie kV	Ø F	Ø A	Ø J	G	L	Artykuł nr.
----------------	-----	-----	-----	---	---	----------------

5	8 x 6	13,5	10	12	39	559-1464
---	-------	------	----	----	----	----------

Napięcie kV	Ø F	Ø A	Ø J	G	L	Artykuł nr.
15	18	23	18	30	74	559-3664-2

Dostępne również izolatory w innych wymiarach. Wykonujemy elementy według specyfikacji odbiorcy pod konkretną aplikację.

[więcej](#)



Nazwa: Rury 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](#)

Partnerzy