

[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](#)

Izolatory wsporcze ceramika tlenkowa Frialit Degussit

(5.00/5)

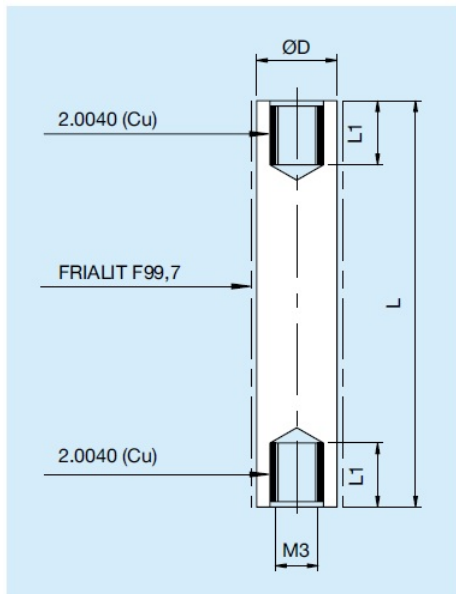
WWW: www.frialit.pl

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

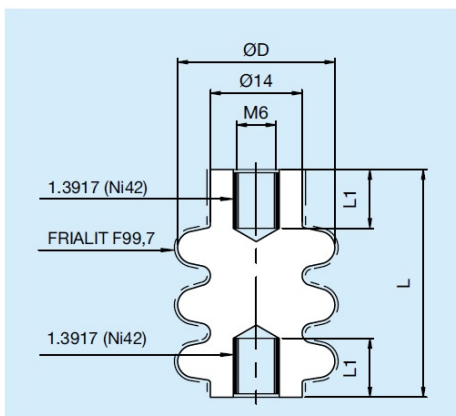
[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

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

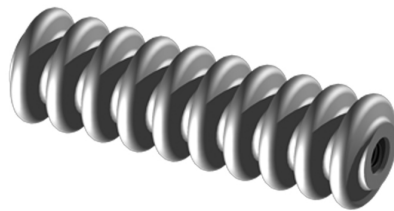
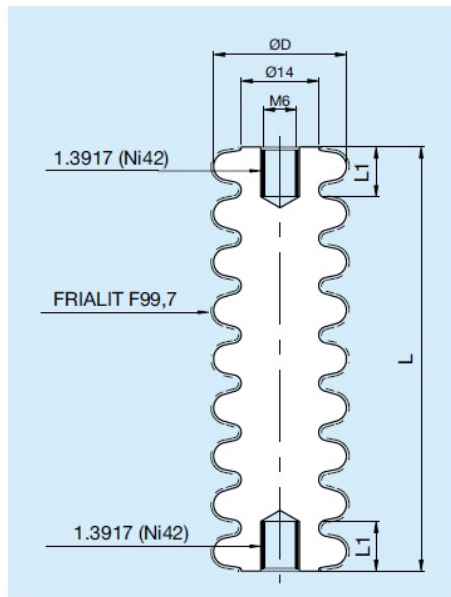
Wysokiej jakości izolatory z ceramiki technicznej Frialit Degussit przeznaczone są do pracy w wymagającym środowisku przy wysokich napięciach, w środowisku korozyjnym itp.



Napięcie kV	Droga upływu	$\varnothing D$	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



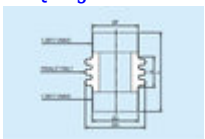
Napięcie kV	Droga upływu	Ø D	L	L1	Artykuł nr.
40	130	24	80	9	558-2105

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

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