

[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](#)

Rury izolacyjne, ceramika tlenkowa Frialit Degussit

(5.00/5)

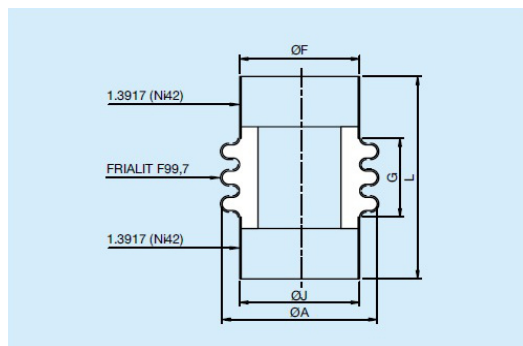
WWW: www.frialit.pl

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

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

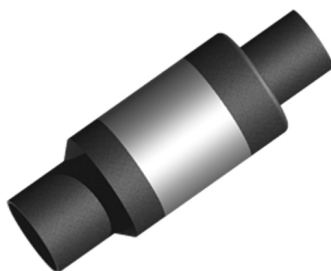
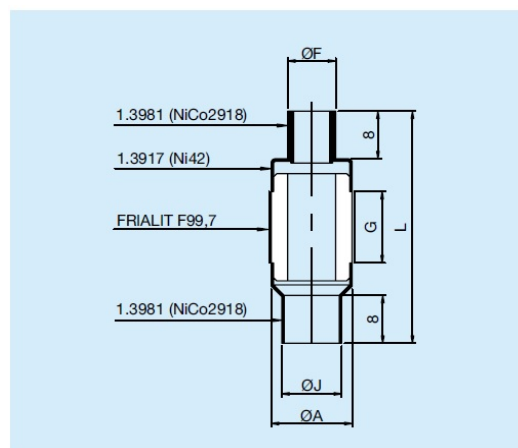
Frialit F99,7 to czysty Al_2O_3 o bardzo dobrych właściwościach elektroizolacyjnych, odporny na ścieranie i korozję.

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.



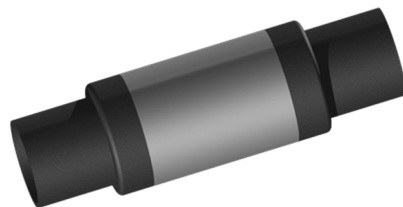
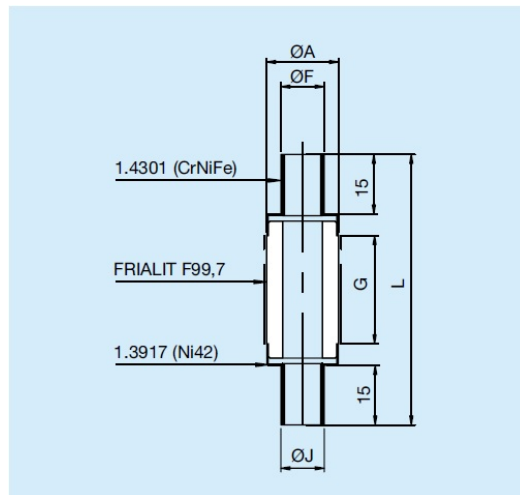
| Napięcie kV | Ilość fal | Droga upływu | Ø D | Ø A | Ø J | G | L | Artykuł nr. |
|-------------|-----------|--------------|-----|-----|-----|----|------|-------------|
| 15 | 3 | 44 | 36 | 46 | 36 | 30 | 67,6 | 559-0654 |

Dostępne również z CF - kołnierzem DN 35



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

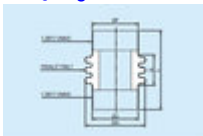
| | | | | | | |
|---|-------|------|----|----|----|----------|
| 5 | 8 x 6 | 13,5 | 10 | 12 | 39 | 559-1464 |
|---|-------|------|----|----|----|----------|



| Napięcie kV | $\varnothing F$ | $\varnothing A$ | $\varnothing J$ | 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: [W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem?](#)
[Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19 W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem? Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#)
[Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#)
[Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#)
[Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#)
[Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#)

Partnerzy