

[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](#)

Przepusty z pojedynczymi końcówkami, ceramika tlenkowa Frialit Degussit

(5.00/5)

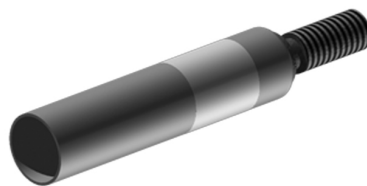
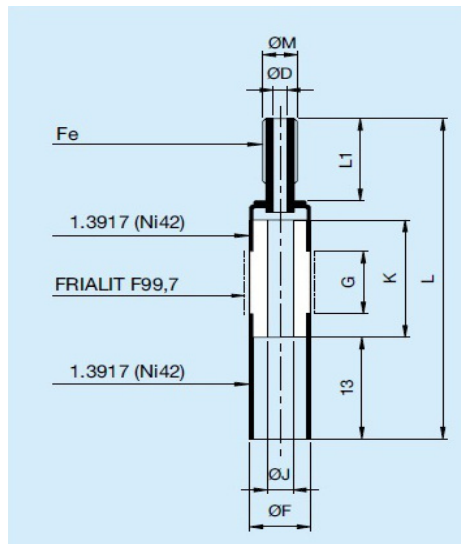
WWW: www.frialit.pl

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

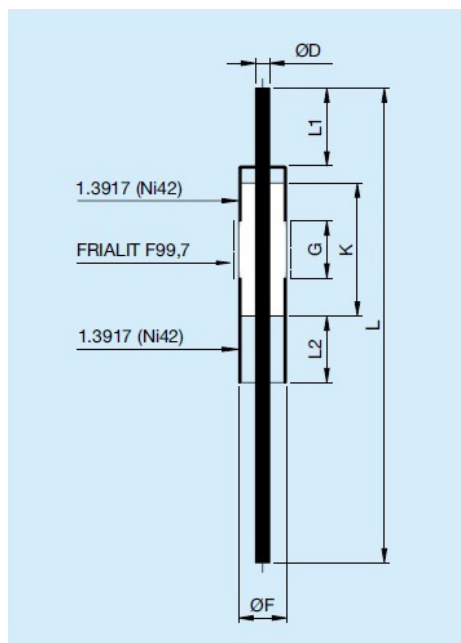
[Opis Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

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

Ceramiczne przepusty używane są w technologii wysokoprądowej oraz w wysokiej próżni. Friatec AG specjalizuje się w łączeniu ceramiki z metalem dostarczając najwyższej klasy produkty zachowujące swoje właściwości przy wysokich napięciach i silnych polach magnetycznych.

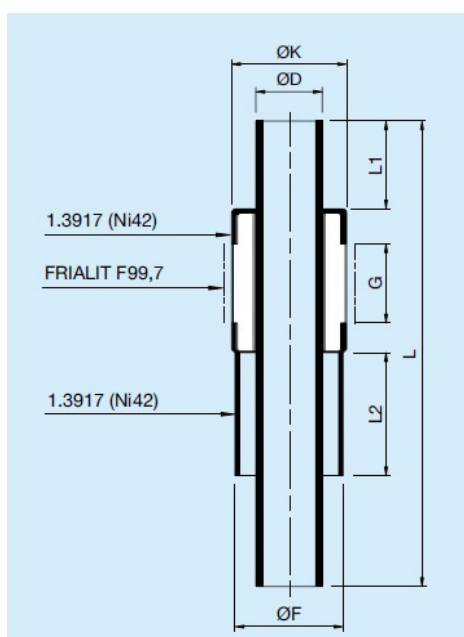


Napięcie kV	Ø M	Ø D	Ø F	Ø J	G	K	L	L1	Artykuł nr.
4,0	M4	1,6	7	3	8	15	41	10	551-1001
6,0	M6	2,5	9	4	13	20	47	10	551-1002
6,0	M6	2,5	10,8	5	13	20	47	10	551-1003
6,0	M8	3,8	13,5	6,5	13	20	54	17	551-1004



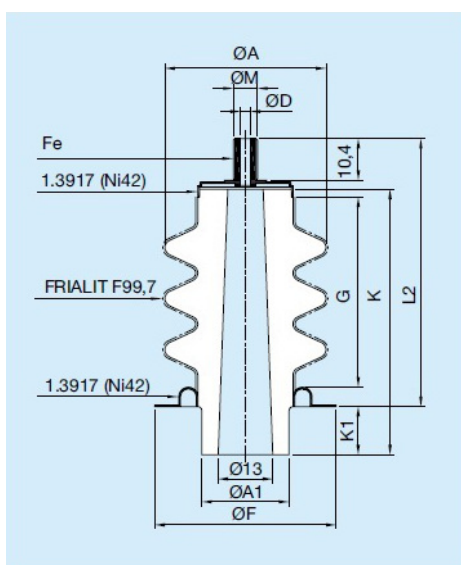


Napięcie kV	Przewodnik	Prąd A	Ø D	Ø F	G	K	L	L1	L2	Artykuł nr.
2,0	NiFeCo	4	1,5 x 0,25	5	4	10,5	60	10	7	551-1063
2,0	NiFeCo	5	1,5 x 0,25	5	4	10,5	60	10	7	551-1064
3,0	NiFeCo	5	1,5	5	6	12,5	60	10	7	551-1066
3,0	Cu	15	1,5	5	6	12,5	60	10	7	551-1066-2
4,0	Ni42	5	1,5	7	8	15	57	10	13	551-0412
4,0	Cu	15	1,5	7	8	15	57	10	13	551-0412-1
4,0	Ni42	8	2	7	8	15	52	10	13	551-1006
4,0	Cu	25	2	7	8	15	52	10	13	551-1006-1
5,0	NiFeCo	5	1,5	5	10	16,5	60	10	7	551-1068
5,0	Cu	15	1,5	5	10	16,5	60	10	7	551-1068-2
6,0	Ni42	12	3	9	13	20	58	10	13	551-1007
6,0	Cu	40	3	9	13	20	58	10	13	551-1007-1
6,0	Ni42	20	4	10,8	13	20	58	10	13	551-1008
6,0	Cu	60	4	10,8	13	20	58	10	13	551-1008-1
6,0	Ni42	25	5	13,5	13	20	65	10	13	551-1009
6,0	Cu	80	5	13,5	13	20	65	10	13	551-1009-1
8,0	Cu	120	8	19,8	16	23	68	10	13	551-1010-1





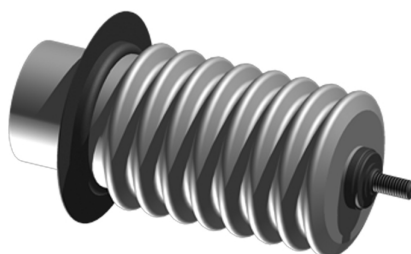
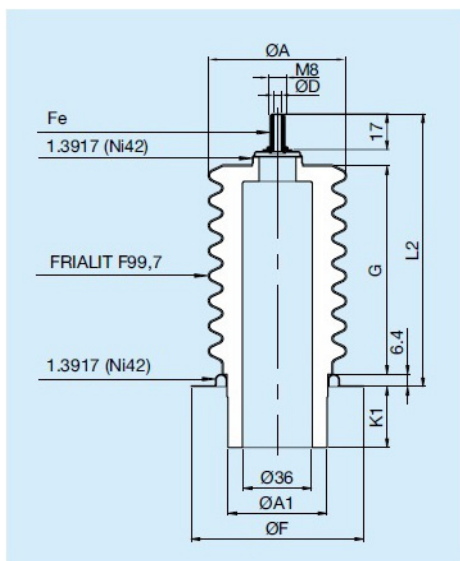
Napięcie kV	Przewodnik	Prąd A	Ø D	Ø F	G	K	L	L1	L2	Artykuł nr.
1,0	Ni42	4	1,5 x 0,25	4	2,8	4,5	35	6	10	551-1491
1,0	Ni42	5	1,5	4	2,8	4,5	35	6	10	551-1425
1,0	Cu	5	1,5	4	2,8	4,5	35	6	10	551-1425-1
4,0	Ni42	30	7,5 x 0,75	12	8	13	53	10	14	551-1633
4,0	Cu	90	7,5 x 0,75	12	8	13	53	10	14	551-1633-1



Napięcie kV	Ilość fal	Droga upływu	Ø M	Ø D	Ø F	Ø A	Ø A1	G	K	K1	L2	Artykuł nr.
25,0	3	54	M6	2,5	45	40	22	45	66	12	67	551-1012

Ten przepust może być dostosowany do różnych przewodów dla specjalnych standardów

elektrycznych.



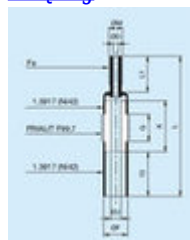
Napięcie kV	Ilość fal	Droga upływu	Ø M	Ø D	Ø F	Ø A	Ø A1	G	K1	L2	Artykuł nr.
50,0	8	150	M8	3,8	88,9	70	52	108	31,6	141,4	551-0970

Ten przepust może być dostosowany do różnych przewodów dla specjalnych standardów elektrycznych.

Przepusty są również dostępne w innych wymiarach.

Dla konkretnego zapotrzebowania dobierzemy najbardziej optymalne rozwiązanie.

[więcej](#)





Nazwa: Przepusty z pojedynczymi końcówkami, 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: [Nieznany gen oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru wzywajmy pomoc natychmiast](#) [Badania kliniczne leków do walki z epidemią](#) [Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego](#) [Co dostarczają przekąski po treningu dzieciom? Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy](#) [Nieznany gen oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru wzywajmy pomoc natychmiast](#) [Badania kliniczne leków do walki z epidemią](#) [Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego](#) [Co dostarczają przekąski po treningu dzieciom? Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)

- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 02.04.2020 09:08