

Przewód w izolacji z włókna szklanego NTSE (NVS) (żyła niklowa, podwójny opłot szklany powleczony silikonem)  
-60° C do + 350° C



**Parametry:**

- Temperatura pracy ciągłej: -60° C do + 350° C (krótkotrwale + 400° C),
- Bardzo dobra wytrzymałość niezależnie do zmian temperatury,
- Świetna wytrzymałość na starzenie,
- Bardzo dobry do zastosowania w atmosferach chemicznych,
- Napięcie pracy – 300/500 V,
- Test napięciowy - 2000V,
- Kolor podstawowy: biały,
- Inne kolory na zamówienie,

**Paczkowane:**

- Rolki, szpule, bębny

**Zastosowanie:**

- instalacje elektryczne do zasilania elementów grzejnych,
- zasilanie piecy elektrycznych,
- piekarników, kuchenek,
- przemysł elektrotermiczny
- przemysł samochodowy



- sieci SN, nn
- instalacje elektryczne wewnętrzne
- sterowanie i automatyka klimatyzacji
- rozdzielnice i szafy sterujące
- okablowanie strukturalne
- instalacje niskoprądowe
- ogrzewacze akumulacyjne
- ogrzewacze konwekcyjne
- kurtyny powietrzne
- nagrzewnice elektryczne
- grzałki elektryczne
- ogrzewanie podłogowe
- pompy ciepła
- klimatyzatory
- bojler
- wkłady grzewcze do pieców kaflowych
- druty oporowe KANTHAL
- cięcie laserem
- usługi ślusarskie
- projektowanie konstrukcji metalowych

Średnica [mm <sup>2</sup> ]	Rezystancja [Ω/km] przy 20°C
0,25	377
0,5	216
0.75	137
1	108
1,5	71,9
2,5	43,1
4	27
6	18

**elektrotermia sp. z o.o.**

**Biuro Obsługi Klienta:** ul. Mackiewiczza 5, 31-214 Kraków, tel. (12) 415 75 22, 415 75 23, fax. (12) 415 42 40  
**Zakład Produkcyjny:** ul. Fabryczna 10, 32-005 Niepołomice, tel. (12) 250 15 16, tel./fax. (12) 281 37 81  
**Dział Usług:** ul. Mackiewiczza 5, 31-214 Kraków, tel. (12) 250 15 06, tel./fax. (12) 281 00 11

dzial.handlowy@elektrotermia.com.pl  
 produkcja@elektrotermia.com.pl  
 info@elektrotermia.com.pl

NIP 681 17 82 198 , Raiffeisen Bank Polska S.A. Oddział Kraków, nr konta 73 1750 1048 0000 0000 1213 8806

<http://www.elektrotermia.com.pl>

