



UŻYWANIE KABLA

Przewody silikonowe jednożyłowe najczęściej stosowane są do pracy w obszarach o bardzo niskiej lub bardzo wysokiej temperaturze otoczenia.



SPECJALNE CECHY

- w znacznym stopniu odporne na kwasy, ługi oraz niektóre oleje
- spełniają wymagania klasy temperatur "H" dla przewodników do +180°C
- od +100 °C, z wyłączeniem powietrza, właściwości mechaniczne przewodów silikonowych są zmniejszone, dlatego należy zapewnić odpowiednią wentylację

UWAGI

- zgodne z RoHS
- zgodne z dyrektywą 2014/35/EU ("Dyrektywa niskonapięciowa") CE
- wersje specjalne, inne wymiary, kolory żył i płaszcz zgodnie z Państwa specyfikacją na życzenie

INFORMACJE DOT. PRODUKTU

| | |
|---------------------------------|--|
| Budowa żyły: | Wielodrutowa miedziana lub cynowana |
| Klasa giętkości: | Wg IEC 60228 (SID oraz SID/GL: jednożyłowy; SiF, SiF/GL & SiFv: klasa 5; SiFF: klasa 6; SiZ: klasa 6, kolumna 4) |
| Izolacja żył: | Silikon |
| Oznaczenie żył: | Wielokolorowe z żyłą żo |
| Skręt: | SiFv: 2 żyły skręcane SiF; SiZ: 2 żyły układane równolegle, połączone oddzielnie |
| Ekran wspólny: | Typ GL: opłot z włókniny szklanej |
| Napięcie nominalne: | Uo/U: 300/500 V |
| Napięcie probiercze: | Do 1 mm ² 1,5 kV, > 1,0 mm ² 2 kV |
| Rezystancja żyły: | Dla +20 °C wg IEC 60228 kl. 5 |
| Rezystancja izolacji: | Min. 2,0 GΩ x km |
| Obciążalność prądowa: | Wg DIN VDE, patrz załącznik techniczny |
| Min.promień gięcia w poł.stałą: | SiF, SiFF, SiZ, SiFv: 5xd; SiF/GL, SID, SID/GL: 10xd |
| Min.promień gięcia w poł.ruch.: | SiF, SiFF, SiZ, SiFv: 7,5xd; SiF/GL, SID, SID/GL: 15xd |
| Temp. w poł. stałych: | -60 °C / +180 °C; krótkotrwałe: +200 °C |
| Maks.temp.pracy żyły: | +180 °C |
| Bezhalogenowość: | Bezhalogenowy wg IEC 60754-1 |
| Korozyjność: | Wg IEC 60754-2 |
| Zachowanie w ogniu: | Samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia wg IEC 60332-1 |

PRZEGLĄD PRZEDMIOTU

| Art. n. | Wymiar [n x mm ²] | Średnica zewnętrzna Ø [mm] | Indeks CU [kg/km] | Waga[kg/1.000] | Kolor pojedynczej żyły | Wariant |
|---------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|------------------------|---------|
| 2500803 | 1 X 0,25 | 1,7 | 2,40 | 4,30 | niebieski | V1: SID |
| 2500804 | 1 X 0,25 | 1,7 | 2,40 | 4,30 | zielono-żółty | V1: SID |
| 2500802 | 1 X 0,25 | 1,7 | 2,40 | 4,30 | czarny | V1: SID |
| 2500806 | 1 X 0,28 | 1,8 | 2,70 | 5,30 | niebieski | V1: SID |
| 2500805 | 1 X 0,28 | 1,8 | 2,70 | 5,30 | zielono-żółty | V1: SID |
| 2500807 | 1 X 0,28 | 1,8 | 2,70 | 5,30 | czarny | V1: SID |
| 2500809 | 1 X 0,5 | 2,0 | 4,80 | 9,00 | niebieski | V1: SID |
| 2500810 | 1 X 0,5 | 2,0 | 4,80 | 9,00 | zielono-żółty | V1: SID |
| 2503145 | 1 X 0,5 | 2,0 | 4,80 | 9,00 | czerwony | V1: SID |
| 2500808 | 1 X 0,5 | 2,0 | 4,80 | 9,00 | czarny | V1: SID |
| 2500527 | 1 X 0,5 | 2,0 | 4,80 | 9,00 | biały | V1: SID |
| 2503274 | 1 X 0,5 | 2,0 | 4,80 | 9,00 | fioletowy | V1: SID |
| 2500812 | 1 X 0,75 | 2,2 | 7,20 | 13,00 | niebieski | V1: SID |
| 2500811 | 1 X 0,75 | 2,2 | 7,20 | 13,00 | zielono-żółty | V1: SID |
| 2500652 | 1 X 0,75 | 2,2 | 7,20 | 13,00 | czerwony | V1: SID |
| 2500324 | 1 X 0,75 | 2,2 | 7,20 | 13,00 | czarny | V1: SID |
| 2500653 | 1 X 0,75 | 2,2 | 7,20 | 13,00 | biały | V1: SID |
| 2500679 | 1 X 1 | 2,3 | 9,60 | 15,00 | niebieski | V1: SID |
| 2500813 | 1 X 1 | 2,3 | 9,60 | 15,00 | zielono-żółty | V1: SID |
| 2500571 | 1 X 1 | 2,3 | 9,60 | 15,00 | czerwony | V1: SID |
| 2500710 | 1 X 1 | 2,3 | 9,60 | 15,00 | czarny | V1: SID |
| 2503084 | 1 X 1 | 2,3 | 9,60 | 15,00 | biały | V1: SID |
| 2500708 | 1 X 1,5 | 2,6 | 14,40 | 21,00 | niebieski | V1: SID |
| 2500543 | 1 X 1,5 | 2,6 | 14,40 | 21,00 | brązowy | V1: SID |

SiD, SiD/GL, SiF, SiF/GL, SiFF, SiFv, SiZ

| Art. n. | Wymiar [n x mm ²] | Średnica zewnętrzna Ø [mm] | Indeks CU [kg/km] | Waga[kg/1.000] | Kolor pojedynczej żyły | Wariant |
|---------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|------------------------|---------------|
| 2500711 | 1 X 1,5 | 2,6 | 14,40 | 21,00 | zielono-żółty | V1: SiD |
| 2500666 | 1 X 1,5 | 2,6 | 14,40 | 21,00 | czarny | V1: SiD |
| 2503189 | 1 X 1,5 | 2,6 | 14,40 | 21,00 | biały | V1: SiD |
| 2503253 | 1 X 1,5 | 2,6 | 14,40 | 21,00 | fioletowy | V1: SiD |
| 2500706 | 1 X 2,5 | 3,2 | 24,00 | 34,00 | niebieski | V1: SiD |
| 2500815 | 1 X 2,5 | 3,2 | 24,00 | 34,00 | zielono-żółty | V1: SiD |
| 2500707 | 1 X 2,5 | 3,2 | 24,00 | 34,00 | czarny | V1: SiD |
| 2500818 | 1 X 4 | 3,9 | 38,00 | 52,00 | niebieski | V1: SiD |
| 2500816 | 1 X 4 | 3,9 | 38,00 | 52,00 | zielono-żółty | V1: SiD |
| 2500819 | 1 X 4 | 3,9 | 38,00 | 52,00 | czarny | V1: SiD |
| 2500821 | 1 X 6 | 4,6 | 58,00 | 71,00 | niebieski | V1: SiD |
| 2500817 | 1 X 6 | 4,6 | 58,00 | 71,00 | zielono-żółty | V1: SiD |
| 2500820 | 1 X 6 | 4,6 | 58,00 | 71,00 | czarny | V1: SiD |
| 2500798 | 1 X 0,5 | 2,4 | 4,80 | 11,00 | biały (naturalny) | V2: SiD/GL |
| 2500799 | 1 X 0,75 | 2,6 | 7,20 | 15,00 | biały (naturalny) | V2: SiD/GL |
| 2500800 | 1 X 1 | 2,7 | 9,60 | 17,00 | biały (naturalny) | V2: SiD/GL |
| 2500327 | 1 X 1,5 | 3,0 | 14,40 | 24,00 | biały (naturalny) | V2: SiD/GL |
| 2500868 | 1 X 1,5 | 3,0 | 14,40 | 24,00 | niebieski | V2: SiD/GL |
| 2500869 | 1 X 1,5 | 3,0 | 14,40 | 24,00 | fioletowy | V2: SiD/GL |
| 2500876 | 1 X 1,5 | 3,0 | 14,40 | 24,00 | brązowy | V2: SiD/GL |
| 2500877 | 1 X 1,5 | 3,0 | 14,40 | 24,00 | czarny | V2: SiD/GL |
| 2500801 | 1 X 2,5 | 3,6 | 24,00 | 34,00 | biały (naturalny) | V2: SiD/GL |
| 2500319 | 1 X 4 | 4,3 | 38,00 | 56,00 | biały (naturalny) | V2: SiD/GL |
| 2500323 | 1 X 6 | 5,0 | 58,00 | 75,00 | biały (naturalny) | V2: SiD/GL |
| 2500476 | 1 X 0,25 | 1,9 | 2,40 | 7,00 | niebieski | V3: SiF |
| 2500727 | 1 X 0,25 | 1,9 | 2,40 | 7,00 | brązowy | V3: SiF |
| 2500475 | 1 X 0,25 | 1,9 | 2,40 | 7,00 | żółty | V3: SiF |
| 2500728 | 1 X 0,25 | 1,9 | 2,40 | 7,00 | zielony | V3: SiF |
| 2500783 | 1 X 0,25 | 1,9 | 2,40 | 7,00 | zielono-żółty | V3: SiF |
| 2500729 | 1 X 0,25 | 1,9 | 2,40 | 7,00 | szary | V3: SiF |
| 2500730 | 1 X 0,25 | 1,9 | 2,40 | 7,00 | czerwony | V3: SiF |
| 2500068 | 1 X 0,25 | 1,9 | 2,40 | 7,00 | czerwono-brązowy | V3: SiF |
| 2500675 | 1 X 0,25 | 1,9 | 2,40 | 7,00 | czarny | V3: SiF |
| 2503141 | 1 X 0,25 | 1,9 | 2,40 | 7,00 | transparentny | V3: SiF |
| 2502765 | 1 X 0,25 | 1,9 | 2,40 | 7,00 | biały | V3: SiF |
| 2501255 | 1 X 0,35 | 2,0 | 3,40 | 7,56 | brązowy | V3: SiF |
| 2501256 | 1 X 0,35 | 2,0 | 3,40 | 7,56 | czarny | V3: SiF |
| 2501257 | 1 X 0,35 | 2,0 | 3,40 | 7,56 | biały | V3: SiF |
| 2501283 | 1 X 0,5 | 2,1 | 4,80 | 9,00 | beżowy | V3: SiF |
| 2500069 | 1 X 0,5 | 2,1 | 4,80 | 9,00 | niebieski | V3: SiF |
| 2500070 | 1 X 0,5 | 2,1 | 4,80 | 9,00 | brązowy | V3: SiF |
| 2500071 | 1 X 0,5 | 2,1 | 4,80 | 9,00 | żółty | V3: SiF |
| 2500072 | 1 X 0,5 | 2,1 | 4,80 | 9,00 | zielony | V3: SiF |
| 2500453 | 1 X 0,5 | 2,1 | 4,80 | 9,00 | zielono-żółty | V3: SiF |
| 2500073 | 1 X 0,5 | 2,1 | 4,80 | 9,00 | szary | V3: SiF |
| 2500529 | 1 X 0,5 | 2,1 | 4,80 | 9,00 | pomarańczowy | V3: SiF |
| 2500452 | 1 X 0,5 | 2,1 | 4,80 | 9,00 | czerwony | V3: SiF |
| 2500074 | 1 X 0,5 | 2,1 | 4,80 | 9,00 | czerwono-brązowy | V3: SiF |
| 2500075 | 1 X 0,5 | 2,1 | 4,80 | 9,00 | czarny | V3: SiF |
| 2500473 | 1 X 0,5 | 2,1 | 4,80 | 9,00 | fioletowy | V3: SiF |
| 2500076 | 1 X 0,5 | 2,1 | 4,80 | 9,00 | biały | V3: SiF |
| 2502425 | 1 X 0,75 | 2,4 | 7,20 | 12,00 | beżowy | V3: SiF |
| 2500458 | 1 X 0,75 | 2,4 | 7,20 | 12,00 | niebieski | V3: SiF |
| 2500454 | 1 X 0,75 | 2,4 | 7,20 | 12,00 | brązowy | V3: SiF |
| 2500077 | 1 X 0,75 | 2,4 | 7,20 | 12,00 | żółty | V3: SiF |
| 2500457 | 1 X 0,75 | 2,4 | 7,20 | 12,00 | zielony | V3: SiF |
| 2501040 | 1 X 0,75 | 2,4 | 7,20 | 12,00 | zielono-żółty | V3: SiF |
| 2500312 | 1 X 0,75 | 2,4 | 7,20 | 12,00 | szary | V3: SiF |
| 2500456 | 1 X 0,75 | 2,4 | 7,20 | 12,00 | pomarańczowy | V3: SiF |
| 2501370 | 1 X 0,75 | 2,4 | 7,20 | 12,00 | różowy | V3: SiF |
| 2500455 | 1 X 0,75 | 2,4 | 7,20 | 12,00 | czerwony | V3: SiF |
| 2500078 | 1 X 0,75 | 2,4 | 7,20 | 12,00 | czerwono-brązowy | V3: SiF |
| 2500436 | 1 X 0,75 | 2,4 | 7,20 | 12,00 | czarny | V3: SiF |
| 2502426 | 1 X 0,75 | 2,4 | 7,20 | 12,00 | fioletowy | V3: SiF |
| 2500444 | 1 X 0,75 | 2,4 | 7,20 | 12,00 | biały | V3: SiF |
| 2500094 | 1 X 1 | 2,5 | 9,60 | 14,40 | niebieski | V3: SiF |
| 2500599 | 1 X 1 | 2,5 | 9,60 | 14,40 | niebiesko-czerwony | V3: SiF |
| 2500598 | 1 X 1 | 2,5 | 9,60 | 14,40 | niebiesko-biały | V3: SiF |
| 2500528 | 1 X 1 | 2,5 | 9,60 | 14,40 | brązowy | V3: SiF |
| 2500461 | 1 X 1 | 2,5 | 9,60 | 14,40 | żółty | V3: SiF |
| 2502427 | 1 X 1 | 2,5 | 9,60 | 14,40 | zielony | V3: SiF |

SiD, SiD/GL, SiF, SiF/GL, SiFF, SiFv, SiZ

| Art. n. | Wymiar [n x mm ²] | Średnica zewnętrzna Ø [mm] | Indeks CU [kg/km] | Waga[kg/1.000] | Kolor pojedynczej żyły | Wariant |
|---------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|------------------------|---------|
| 2500449 | 1 X 1 | 2,5 | 9,60 | 14,40 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2500095 | 1 X 1 | 2,5 | 9,60 | 14,40 | szary | V3: SIF |
| 2500460 | 1 X 1 | 2,5 | 9,60 | 14,40 | pomarańczowy | V3: SIF |
| 2500459 | 1 X 1 | 2,5 | 9,60 | 14,40 | czerwony | V3: SIF |
| 2500096 | 1 X 1 | 2,5 | 9,60 | 14,40 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500097 | 1 X 1 | 2,5 | 9,60 | 14,40 | czarny | V3: SIF |
| 2500474 | 1 X 1 | 2,5 | 9,60 | 14,40 | fioletowy | V3: SIF |
| 2500445 | 1 X 1 | 2,5 | 9,60 | 14,40 | biały | V3: SIF |
| 2500079 | 1 X 1,5 | 2,8 | 14,40 | 20,00 | niebieski | V3: SIF |
| 2500080 | 1 X 1,5 | 2,8 | 14,40 | 20,00 | brązowy | V3: SIF |
| 2500502 | 1 X 1,5 | 2,8 | 14,40 | 20,00 | żółty | V3: SIF |
| 2500531 | 1 X 1,5 | 2,8 | 14,40 | 20,00 | zielony | V3: SIF |
| 2500081 | 1 X 1,5 | 2,8 | 14,40 | 20,00 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2500450 | 1 X 1,5 | 2,8 | 14,40 | 20,00 | szary | V3: SIF |
| 2500492 | 1 X 1,5 | 2,8 | 14,40 | 20,00 | szary | V3: SIF |
| 2500530 | 1 X 1,5 | 2,8 | 14,40 | 20,00 | pomarańczowy | V3: SIF |
| 2500659 | 1 X 1,5 | 2,8 | 14,40 | 20,00 | różowy | V3: SIF |
| 2500082 | 1 X 1,5 | 2,8 | 14,40 | 20,00 | czerwony | V3: SIF |
| 2500083 | 1 X 1,5 | 2,8 | 14,40 | 20,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500084 | 1 X 1,5 | 2,8 | 14,40 | 20,00 | czarny | V3: SIF |
| 2500085 | 1 X 1,5 | 2,8 | 14,40 | 20,00 | fioletowy | V3: SIF |
| 2500446 | 1 X 1,5 | 2,8 | 14,40 | 20,00 | biały | V3: SIF |
| 2501062 | 1 X 2,5 | 3,4 | 24,00 | 32,00 | niebieski | V3: SIF |
| 2501229 | 1 X 2,5 | 3,4 | 24,00 | 32,00 | brązowy | V3: SIF |
| 2502429 | 1 X 2,5 | 3,4 | 24,00 | 32,00 | brązowy | V3: SIF |
| 2500680 | 1 X 2,5 | 3,4 | 24,00 | 32,00 | żółty | V3: SIF |
| 2501347 | 1 X 2,5 | 3,4 | 24,00 | 32,00 | zielony | V3: SIF |
| 2500307 | 1 X 2,5 | 3,4 | 24,00 | 32,00 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2500123 | 1 X 2,5 | 3,4 | 24,00 | 32,00 | szary | V3: SIF |
| 2501042 | 1 X 2,5 | 3,4 | 24,00 | 32,00 | pomarańczowy | V3: SIF |
| 2500472 | 1 X 2,5 | 3,4 | 24,00 | 32,00 | czerwony | V3: SIF |
| 2500098 | 1 X 2,5 | 3,4 | 24,00 | 32,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500463 | 1 X 2,5 | 3,4 | 24,00 | 32,00 | czarny | V3: SIF |
| 2502432 | 1 X 2,5 | 3,4 | 24,00 | 32,00 | fioletowy | V3: SIF |
| 2500447 | 1 X 2,5 | 3,4 | 24,00 | 32,00 | biały | V3: SIF |
| 2501270 | 1 X 4 | 4,2 | 38,00 | 50,00 | niebieski | V3: SIF |
| 2500309 | 1 X 4 | 4,2 | 38,00 | 50,00 | brązowy | V3: SIF |
| 2501273 | 1 X 4 | 4,2 | 38,00 | 50,00 | żółty | V3: SIF |
| 2501341 | 1 X 4 | 4,2 | 38,00 | 50,00 | zielony | V3: SIF |
| 2500310 | 1 X 4 | 4,2 | 38,00 | 50,00 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2500509 | 1 X 4 | 4,2 | 38,00 | 50,00 | szary | V3: SIF |
| 2500705 | 1 X 4 | 4,2 | 38,00 | 50,00 | pomarańczowy | V3: SIF |
| 2501230 | 1 X 4 | 4,2 | 38,00 | 50,00 | czerwony | V3: SIF |
| 2500101 | 1 X 4 | 4,2 | 38,00 | 50,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500125 | 1 X 4 | 4,2 | 38,00 | 50,00 | czarny | V3: SIF |
| 2500448 | 1 X 4 | 4,2 | 38,00 | 50,00 | biały | V3: SIF |
| 2501288 | 1 X 6 | 5,0 | 58,00 | 73,00 | niebieski | V3: SIF |
| 2500105 | 1 X 6 | 5,0 | 58,00 | 73,00 | brązowy | V3: SIF |
| 2500311 | 1 X 6 | 5,0 | 58,00 | 73,00 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2503180 | 1 X 6 | 5,0 | 58,00 | 73,00 | szary | V3: SIF |
| 2501175 | 1 X 6 | 5,0 | 58,00 | 73,00 | czerwony | V3: SIF |
| 2500106 | 1 X 6 | 5,0 | 58,00 | 73,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500156 | 1 X 6 | 5,0 | 58,00 | 73,00 | czarny | V3: SIF |
| 2500107 | 1 X 6 | 5,0 | 58,00 | 73,00 | biały | V3: SIF |
| 2501139 | 1 X 10 | 6,6 | 96,00 | 119,00 | niebieski | V3: SIF |
| 2501199 | 1 X 10 | 6,6 | 96,00 | 119,00 | brązowy | V3: SIF |
| 2500086 | 1 X 10 | 6,6 | 96,00 | 119,00 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2500510 | 1 X 10 | 6,6 | 96,00 | 119,00 | szary | V3: SIF |
| 2501258 | 1 X 10 | 6,6 | 96,00 | 119,00 | czerwony | V3: SIF |
| 2500087 | 1 X 10 | 6,6 | 96,00 | 119,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500088 | 1 X 10 | 6,6 | 96,00 | 119,00 | czarny | V3: SIF |
| 2503167 | 1 X 10 | 6,6 | 96,00 | 119,00 | biały | V3: SIF |
| 2501138 | 1 X 16 | 7,4 | 154,00 | 177,00 | niebieski | V3: SIF |
| 2500616 | 1 X 16 | 7,4 | 154,00 | 177,00 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2500511 | 1 X 16 | 7,4 | 154,00 | 177,00 | szary | V3: SIF |
| 2500091 | 1 X 16 | 7,4 | 154,00 | 177,00 | czerwony | V3: SIF |
| 2500092 | 1 X 16 | 7,4 | 154,00 | 177,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500466 | 1 X 16 | 7,4 | 154,00 | 177,00 | czarny | V3: SIF |
| 2500785 | 1 X 25 | 9,2 | 240,00 | 274,00 | niebieski | V3: SIF |
| 2500498 | 1 X 25 | 9,2 | 240,00 | 274,00 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2500481 | 1 X 25 | 9,2 | 240,00 | 274,00 | szary | V3: SIF |
| 2500497 | 1 X 25 | 9,2 | 240,00 | 274,00 | czerwony | V3: SIF |
| 2500099 | 1 X 25 | 9,2 | 240,00 | 274,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500467 | 1 X 25 | 9,2 | 240,00 | 274,00 | czarny | V3: SIF |
| 2500786 | 1 X 35 | 10,3 | 336,00 | 370,00 | niebieski | V3: SIF |
| 2500596 | 1 X 35 | 10,3 | 336,00 | 370,00 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2500589 | 1 X 35 | 10,3 | 336,00 | 370,00 | szary | V3: SIF |
| 2500329 | 1 X 35 | 10,3 | 336,00 | 370,00 | czerwony | V3: SIF |
| 2500100 | 1 X 35 | 10,3 | 336,00 | 370,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500112 | 1 X 35 | 10,3 | 336,00 | 370,00 | czarny | V3: SIF |
| 2500787 | 1 X 50 | 12,2 | 480,00 | 526,00 | niebieski | V3: SIF |

SiD, SiD/GL, SiF, SiF/GL, SiFF, SiFv, SiZ

| Art. n. | Wymiar [n x mm ²] | Średnica zewnętrzna Ø [mm] | Indeks CU [kg/km] | Waga[kg/1.000] | Kolor pojedynczej żyły | Wariant |
|---------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|------------------------|---------------|
| 2500102 | 1 X 50 | 12,2 | 480,00 | 526,00 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2500103 | 1 X 50 | 12,2 | 480,00 | 526,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500104 | 1 X 50 | 12,2 | 480,00 | 526,00 | czarny | V3: SIF |
| 2500788 | 1 X 70 | 14,2 | 672,00 | 721,00 | niebieski | V3: SIF |
| 2500789 | 1 X 70 | 14,2 | 672,00 | 721,00 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2500109 | 1 X 70 | 14,2 | 672,00 | 721,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500566 | 1 X 70 | 14,2 | 672,00 | 721,00 | czarny | V3: SIF |
| 2500790 | 1 X 95 | 16,6 | 912,00 | 976,00 | niebieski | V3: SIF |
| 2550007 | 1 X 95 | 16,6 | 912,00 | 976,00 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2500110 | 1 X 95 | 16,6 | 912,00 | 976,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500462 | 1 X 95 | 16,6 | 912,00 | 976,00 | czarny | V3: SIF |
| 2500791 | 1 X 120 | 18,0 | 1152,00 | 1212,00 | niebieski | V3: SIF |
| 2500792 | 1 X 120 | 18,0 | 1152,00 | 1212,00 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2500089 | 1 X 120 | 18,0 | 1152,00 | 1212,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500496 | 1 X 120 | 18,0 | 1152,00 | 1212,00 | czarny | V3: SIF |
| 2500793 | 1 X 150 | 20,0 | 1440,00 | 1514,00 | niebieski | V3: SIF |
| 2500090 | 1 X 150 | 20,0 | 1440,00 | 1514,00 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2501157 | 1 X 150 | 20,0 | 1440,00 | 1514,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2501186 | 1 X 150 | 20,0 | 1440,00 | 1514,00 | czarny | V3: SIF |
| 2500796 | 1 X 185 | 22,5 | 1776,00 | 1870,00 | niebieski | V3: SIF |
| 2500797 | 1 X 185 | 22,5 | 1776,00 | 1870,00 | zielono-żółty | V3: SIF |
| 2500093 | 1 X 185 | 22,5 | 1776,00 | 1870,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500795 | 1 X 185 | 22,5 | 1776,00 | 1870,00 | czarny | V3: SIF |
| 2502653 | 1 X 240 | 25,6 | 2304,00 | 2540,00 | czerwono-brązowy | V3: SIF |
| 2500782 | 1 X 0,25 | 2,5 | 2,40 | 8,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2500124 | 1 X 0,5 | 2,8 | 4,80 | 11,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2500126 | 1 X 0,75 | 2,9 | 7,20 | 14,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2500128 | 1 X 1 | 3,0 | 9,60 | 16,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2500129 | 1 X 1,5 | 3,2 | 14,40 | 22,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2503036 | 1 X 1,5 | 3,2 | 14,40 | 22,00 | zielono-żółty | V4: SIF/GL |
| 2503037 | 1 X 1,5 | 3,2 | 14,40 | 22,00 | czerwony | V4: SIF/GL |
| 2500135 | 1 X 2,5 | 3,8 | 24,00 | 34,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2500139 | 1 X 4 | 4,6 | 38,00 | 53,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2500142 | 1 X 6 | 5,4 | 58,00 | 76,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2500131 | 1 X 10 | 7,6 | 96,00 | 137,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2503314 | 1 X 10 | 7,6 | 96,00 | 129,00 | zielono-żółty | V4: SIF/GL |
| 2500133 | 1 X 16 | 8,4 | 154,00 | 195,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2500137 | 1 X 25 | 10,2 | 240,00 | 294,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2500138 | 1 X 35 | 11,3 | 336,00 | 392,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2500141 | 1 X 50 | 13,4 | 480,00 | 551,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2500145 | 1 X 95 | 18,5 | 912,00 | 1098,20 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2500648 | 1 X 150 | 21,2 | 1440,00 | 1734,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2500494 | 1 X 240 | 26,9 | 2304,00 | 2498,00 | biały (naturalny) | V4: SIF/GL |
| 2503015 | 1 X 0,14 | 1,35 | 1,40 | 3,02 | niebieski | V5: SIFF |
| 2503016 | 1 X 0,14 | 1,35 | 1,40 | 3,02 | żółty | V5: SIFF |
| 2503017 | 1 X 0,14 | 1,35 | 1,40 | 3,02 | czarny | V5: SIFF |
| 2500764 | 1 X 0,25 | 1,9 | 2,40 | 5,40 | niebieski | V5: SIFF |
| 2500765 | 1 X 0,25 | 1,9 | 2,40 | 5,40 | zielono-żółty | V5: SIFF |
| 2500591 | 1 X 0,25 | 1,9 | 2,40 | 5,40 | czarny | V5: SIFF |
| 2500767 | 1 X 0,5 | 2,2 | 4,80 | 9,00 | niebieski | V5: SIFF |
| 2500859 | 1 X 0,5 | 2,2 | 4,80 | 9,00 | brązowy | V5: SIFF |
| 2500415 | 1 X 0,5 | 2,2 | 4,80 | 9,00 | żółty | V5: SIFF |
| 2500766 | 1 X 0,5 | 2,2 | 4,80 | 9,00 | zielono-żółty | V5: SIFF |
| 2500413 | 1 X 0,5 | 2,2 | 4,80 | 9,00 | czerwony | V5: SIFF |
| 2500114 | 1 X 0,5 | 2,2 | 4,80 | 9,00 | czarny | V5: SIFF |
| 2500858 | 1 X 0,5 | 2,2 | 4,80 | 9,00 | biały | V5: SIFF |
| 2500440 | 1 X 0,75 | 2,5 | 7,20 | 10,00 | niebieski | V5: SIFF |
| 2500768 | 1 X 0,75 | 2,5 | 7,20 | 10,00 | zielono-żółty | V5: SIFF |
| 2503100 | 1 X 0,75 | 2,5 | 7,20 | 10,00 | czerwony | V5: SIFF |
| 2501287 | 1 X 0,75 | 2,5 | 7,20 | 10,00 | czarny | V5: SIFF |
| 2500770 | 1 X 1 | 2,6 | 9,60 | 15,00 | niebieski | V5: SIFF |
| 2500769 | 1 X 1 | 2,6 | 9,60 | 15,00 | zielono-żółty | V5: SIFF |
| 2500118 | 1 X 1 | 2,6 | 9,60 | 15,00 | czerwony | V5: SIFF |
| 2500119 | 1 X 1 | 2,6 | 9,60 | 15,00 | czarny | V5: SIFF |

| Art. n. | Wymiar [n x mm ²] | Średnica zewnętrzna Ø [mm] | Indeks CU [kg/km] | Waga[kg/1.000] | Kolor pojedynczej żyły | Wariant |
|---------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|------------------------|----------|
| 2500771 | 1 X 1,5 | 2,9 | 14,40 | 20,00 | niebieski | V5: SIFF |
| 2500772 | 1 X 1,5 | 2,9 | 14,40 | 20,00 | zielono-żółty | V5: SIFF |
| 2500115 | 1 X 1,5 | 2,9 | 14,40 | 20,00 | czerwony | V5: SIFF |
| 2500116 | 1 X 1,5 | 2,9 | 14,40 | 20,00 | czarny | V5: SIFF |
| 2500774 | 1 X 2,5 | 3,5 | 24,00 | 32,00 | niebieski | V5: SIFF |
| 2500773 | 1 X 2,5 | 3,5 | 24,00 | 32,00 | zielono-żółty | V5: SIFF |
| 2500120 | 1 X 2,5 | 3,5 | 24,00 | 32,00 | czerwony | V5: SIFF |
| 2500121 | 1 X 2,5 | 3,5 | 24,00 | 32,00 | czarny | V5: SIFF |
| 2500775 | 1 X 4 | 4,4 | 38,00 | 50,00 | niebieski | V5: SIFF |
| 2500777 | 1 X 4 | 4,4 | 38,00 | 50,00 | zielono-żółty | V5: SIFF |
| 2500776 | 1 X 4 | 4,4 | 38,00 | 50,00 | czarny | V5: SIFF |
| 2503217 | 1 X 4 | 4,4 | 38,00 | 50,00 | czerwony | V5: SIFF |
| 2500779 | 1 X 6 | 5,2 | 58,00 | 72,00 | niebieski | V5: SIFF |
| 2500778 | 1 X 6 | 5,2 | 58,00 | 72,00 | zielono-żółty | V5: SIFF |
| 2500122 | 1 X 6 | 5,2 | 58,00 | 72,00 | czarny | V5: SIFF |
| 2500575 | 1 X 6 | 5,2 | 58,00 | 72,00 | transparentny | V5: SIFF |
| 2500780 | 1 X 10 | 6,8 | 96,00 | 117,00 | niebieski | V5: SIFF |
| 2500781 | 1 X 10 | 6,8 | 96,00 | 117,00 | zielono-żółty | V5: SIFF |
| 2500117 | 1 X 10 | 6,8 | 96,00 | 117,00 | czarny | V5: SIFF |
| 2500755 | 2 X 0,25 | 3,8 | 4,80 | 11,10 | czerwony+biały | V6: SiFv |
| 2500756 | 2 X 0,5 | 4,2 | 9,60 | 16,70 | czerwony+biały | V6: SiFv |
| 2500757 | 2 X 0,75 | 4,8 | 14,40 | 23,30 | czerwony+biały | V6: SiFv |
| 2500758 | 2 X 1 | 5,0 | 19,20 | 28,20 | czerwony+biały | V6: SiFv |
| 2500759 | 2 X 1,5 | 5,6 | 29,00 | 38,70 | czerwony+biały | V6: SiFv |
| 2500760 | 2 X 2,5 | 6,8 | 48,00 | 62,20 | czerwony+biały | V6: SiFv |
| 2500761 | 2 X 4 | 8,4 | 76,80 | 98,30 | czerwony+biały | V6: SiFv |
| 2500762 | 2 X 6 | 10,4 | 116,00 | 146,10 | czerwony+biały | V6: SiFv |
| 2500534 | 2 X 0,5 | 2,1 X 4,2 | 9,60 | 18,00 | | V7: SiZ |
| 2500822 | 2 X 0,5 | 2,1X4,2 | 9,60 | 18,00 | | V7: SiZ |
| 2500273 | 2 X 0,75 | 2,4X4,8 | 14,40 | 24,00 | | V7: SiZ |
| 2500274 | 2 X 0,75 | 2,4 X 4,8 | 14,40 | 24,00 | | V7: SiZ |
| 2500823 | 2 X 0,75 | 2,4X4,8 | 14,40 | 24,00 | | V7: SiZ |
| 2500275 | 2 X 0,75 | 2,4X4,8 | 14,40 | 24,00 | | V7: SiZ |