

- **Produkt ten** występuje w 7 najbardziej popularnych średnicach, w zakresie od 0,35mm/SWG 29 do 1,50mm/SWG 17. Druty są równo i spójnie nawinięte na szpulkach o pojemności 100 gram oraz 250 gram .
- **Druty są dodatkowo zafoliowane** w osłonę z przezroczystej folii termokurczliwej, co zapewnia doskonały efekt wizualny i zabezpiecza przed utlenianiem i czernieniem srebrnej powłoki galwanicznej oraz zanieczyszczeniami powstającymi w okresie przechowywania .
- **Chcąc zapewnić doskonałą miękkość** produktu,znacznie ułatwiającą późniejszy montaż,używamy wyłącznie wyżarzonych drutów miedzianych o bardzo wysokim stopniu czystości, które są galwanicznie pokrywane jednorodną powłoką srebra w najwyższym gatunku.
- **Uzyskany przez nas produkt** jest wyjątkowo elastyczny,charakteryzuje się doskonałymi parametrami lutowania, jego średnica jest praktycznie niezmienna na całej długości,a idealnie gładka, błyszcząca i szczelna powłoka klasyfikuje go zdecydowanie na najwyższym światowym poziomie.
- **Nasze miękkie**, miedziane druty srebrzone typu DSM są wykonane zgodnie z **normą BN-85/3051-01 w standardzie RoHS**. Druty tej kategorii mogą być używane zarówno do wykonywania profesjonalnych połączeń narażonych na bardzo wysokie przeciążenia i pracę w zakresie termicznym niedostępnym dla przewodów izolowanych oraz do prostych prac montażowych.

Średnica Żyły	Nazwa Produktu	Maxymalna temperatura pracy w °C	Rozmiar przewodu w SWG	Waga pojedynczej szpuli w kg
∅ 0,35 mm	Srebrzanka HQ/Cu+Ag	800°C	SWG 29	0,10/0,25 kg
∅ 0,50 mm	Srebrzanka HQ/Cu+Ag	800°C	SWG 25	0,10 kg
∅ 0,50 mm	Srebrzanka HQ/Cu+Ag	800°C	SWG 25	0,25 kg
∅ 0,60 mm	Srebrzanka HQ/Cu+Ag	800°C	SWG 24	0,10 kg
∅ 0,60 mm	Srebrzanka HQ/Cu+Ag	800°C	SWG 24	0,25 kg
∅ 0,80 mm	Srebrzanka HQ/Cu+Ag	800°C	SWG 21	0,10 kg
∅ 0,80 mm	Srebrzanka HQ/Cu+Ag	800°C	SWG 21	0,25 kg
∅ 1,00 mm	Srebrzanka HQ/Cu+Ag	800°C	SWG 19	0,10 kg
∅ 1,00 mm	Srebrzanka HQ/Cu+Ag	800°C	SWG 19	0,25 kg
∅ 1,20 mm	Srebrzanka HQ/Cu+Ag	800°C	SWG 18	0,10 kg
∅ 1,20 mm	Srebrzanka HQ/Cu+Ag	800°C	SWG 18	0,25 kg
∅ 1,50 mm	Srebrzanka HQ/Cu+Ag	800°C	SWG 17	0,10 kg
∅ 1,50 mm	Srebrzanka HQ/Cu+Ag	800°C	SWG 17	0,25 kg

Podstawowe Parametry

Druty Srebrzone:

- **Średnica żyły w mm:**
od 0,35mm do 1,50mm dla szpul 0,10kg i 0,25kg
- **Rozmiar przewodu w SWG:**
29/25/24/21/19/18/17
- **Waga pojedynczej szpuli**
- 0,10kg oraz 0,25kg w zależności od wielkości szpuli
- **Temperatura pracy:**
- od -200° do +800°

Cechy Charakterystyczne

- Produkt ten występuje w 7 najbardziej popularnych średnicach
- Druty są równo i spójnie nawinięte na szpulkach o pojemności 100 gram oraz 250 gram
- Produkt jest wyjątkowo elastyczny
- charakteryzuje się doskonałymi parametrami lutowania
- Wykonane zgodnie z normą BN-85/3051-01 w standardzie RoHS