

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

I. Drut w gatunku AgSn010

Wymagany skład chemiczny :

1.	Ag	89,0 – 92,0 %
2.	SnO₂	8,0 – 11,0 %
3.	Ni	max. 0,2%
4.	Cu	max. 80ppm
5.	Zn	max. 10ppm
6.	Fe	max. 10ppm
7.	Pb	max. 10ppm
8.	Cd	max. 10ppm
9.	Pozostałe zanieczyszczenia	0,1%

WYMIARY, ILOŚĆ I STAN :

Drut **AgSnO10** fi 1,80 mm (+0,04) stan twardy – łącznie 50 kg \pm 10 % zwinięty w krąg o średnicy ok 700 mm, 10 x 5 kg

II. Drut w gatunku AgCdO10

Wymagany skład chemiczny :

1.	Ag	89,0 – 91,0 %
2.	CdO	9,0 – 11,0 %
3.	Ni	max. 0,2%

4.	Cu	max. 80ppm
5.	Zn	max. 10ppm
6.	Fe	max. 10ppm
7.	Pb	max. 10ppm
8.	Cd	max. 10ppm
9.	Pozostałe zanieczyszczenia	0,1%

WYMIARY, ILOŚĆ I STAN :

Drut **AgCdO10** fi 4,0 mm (+0,04) stan miękkiej, - łącznie 30 kg \pm 10 % zwinięty w krąg o średnicy ok 700 mm, 6 x 5 kg

PAKOWANIE :

Każdy krąg powinien zawierać oznaczenie: nazwa producenta, materiał, numer wytopu, wymiar, stan.

WYMAGANIA JAKOŚCIOWE :

Drut powinien być czysty, wolny od oleju, plam, brudu. Powinien mieć jednolity kolor bez łuski, zadziurów, dziur.

WYMAGANIA CERTYFIKACYJNE :

Drut winien posiadać certyfikat zawierający nazwę materiału, numer wytopu, numer zamówienia, skład chemiczny, wymiar i twardość (HV10).