

**Drut w gatunku AgNi10**

Wymagany skład chemiczny

1.	<b>Ag</b>	89,00 – 91,0 %
2.	<b>Ni</b>	9,0 – 11,00 %
3.	<b>Cu</b>	max. 80ppm
4.	<b>Zn</b>	max. 10ppm
5.	<b>Fe</b>	max. 10ppm
6.	<b>Pb</b>	max. 10ppm
7.	<b>Cd</b>	max. 10ppm
8.	<b>Pozostałe zanieczyszczenia</b>	0,1%

Drut **AgNi10** fi 4,0 mm ( $\pm 0,04$ )mm , stan miękki - Łącznie 25 kg  $\pm 10$  % zwinięty w krąg o średnicy ok 700 mm, 3 x ok. 8 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).