

### Проводник стомана 317L 0,25



1 метър проводник от неръждаема стомана тип TMC-317L с диаметър 0,25 мм.

**Цявака ценпродукцията Вре00ще не е гласувано**

Цена с отстъпката 1,17 лв

Продажна цена с отстъпка

Продажна цена 1,40 лв

Отстъпка

Сума на данък 0,23 лв

[Задай въпрос за продукта](#)

Производител [Crazy Wire](#)

**Нррждаема** стомана 317 е с съдържание на молибден аустенитна неръждаема стомана с значително повишена устойчивост на химическо въздействие в сравнение с конвенционалния хром-никел аустенитната неръждаема стомана, като SS 304 и SS 316L.

SS 317L е нисковъглеродна версия на SS 317 клас, което осигурява устойчивост на сенсбилизация при заваряване и други термични процеси. Неръждаема стомана 317L е немагнитна в temperирано състояние.

#### **Технически данни - химичен състав:**

Ni 11 - 15 %  
Cr 18 - 20 %  
C 0.035 % max  
Mo 3 - 4 %  
Fe Balance  
Mn 2 % max  
Si 1 % max  
S 0.03 % max  
P 0.040 % max

#### **Технически данни- механични и физични:**

Съпротивление: 12 Ом / метър (измерено с мост)  
Density (lb / cu. in.) - 0.29  
Density 8.0 g/cm<sup>3</sup>  
Specific Gravity - 7.9  
Specific Heat (Btu/lb/Deg F - [32-212 Deg F]) - 0.12  
Electrical Resistivity (microhm-cm (at 68 Deg F)) - 444  
Modulus of Elasticity Tension - 28  
Melting Point 1454 °C (2650 °F)  
Tensile Strength Psi - 75000 , МПа - 515  
Yield Strength (0.2%Offset) Psi - 30000 , МПа - 205  
Elongation 35 %

Полезен клип за това как да направим развиването на проводник от макарата лесно:

#### **Ревюта**

Има още няма отзиви за този продукт.