

Проводник стомана 317L 0,25



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

Цявака непродукцията Времето 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](#)

Неръждаема 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/cm³
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.