

Проводник стомана 317L 0,45



1 метър проводник от неръждаема стомана тип TMC SS-317L с диаметър 0,45 мм.

Цена цененродушкак Вр200ще не е гласувано

Цена с отстъпката 1,00 лв

Продажна цена с отстъпка

Продажна цена 1,20 лв

Отстъпка

Сума на данък 0,20 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: 4,7 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.