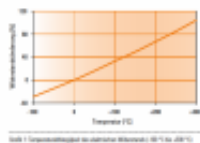


изпаряване с температурен контрол, но за целта трябва да се прави ръчна характеристика - например при електрониката DNA200. Ще бъдат направени експерименти и CSV файла за зареждане в софтуера ще бъде пуснат във форума.

Ползва се за навиване на нагреватели за електрониката - [DNA40D](#) [DNA25D](#) [DNA200](#)

*** Ще има статия в блога с подробно описание, все още се тества ... във форума има pdf със всички параметри на проводника "[Проводник NiFe30](#)"



Marka	RESISTERM®			
Werkstoff	Si			
Produktform	NiFe30			
Chemische Zusammensetzung (Massenanteil in %)				
Metalle (bei Legierungszusammensetzung)				
Ni	Fe	Al	Mn	Si
Pure	30	0,5	0,5	0,1

Технически данни:

Съпротивление на метър: 7,5 Ома (при 20 гр. Целзий)

Диаметър: 0,35 мм.

Дължина: 1 м.

Chemical Composition - 68.6% Pure Nickel 30% Fe

Density - 8.5 g/cm³

Melting Point - +800° c

Ревюта

Има още няма отзиви за този продукт.