

45/55 Ni Cu Resistance Wire

▶ Principais características

Resistores de potência, shunts, termopares e resistores de precisão de arame enrolado com temperaturas de funcionamento até 400 °C (750 °F).

IMPORTANTE

Fabricamos mediante os seus requisitos de propriedades mecânicas

principais vantagens para si, o nosso cliente



GAMA
0,025 mm a 21 mm
(0,001" a 0,827")



Encomendar 3 m a 3 t
(10 ft a 6000 Lbs)



ENTREGA
3
SEMANAS
Entrega: dentro de 3
semanas



Arame à medida da
sua especificação



Disponível
serviço de correio
expresso (EMS)



COMO PODEMOS AJUDAR
“
”
Apoio técnico

45/55 Ni Cu disponível em:-

- Arame redondo
- Barras ou comprimentos
- Arame plano
- Arame moldado
- Corda/cordão

Embalagem

- Bobinas
- Rolos
- Barras ou comprimentos



45/55 Ni Cu Resistance Wire



Composição química			Designações	Aplicações típicas
Elemento	Min %	Max %	W.Nr. 2.0842 AWS 181	Resistores de potência, shunts, termopares e resistores de precisão de arame enrolado com temperaturas de funcionamento até 400 °C (750 °F).
C	-	0.10		
Si	-	0.50		
Mn	-	1.00		
Fe	-	1.00		
Cu	55.00 nominal			
Ni	BAL			

Densidade	8.89 g/cm ³	0.321 lb/in ³
Resistividade elétrica a 20 °C	49 microhm • cm	295 ohm • Circ • mil/ft
Temperatura de funcionamento máxima	400 °C	750 °F
Ponto de fusão	1270 °C	2320 °F
Coefficiente de expansão	14.7 µm/m °C (20 – 100 °C)	8.17 x 10 ⁻⁶ in/in °F (70 – 212 °F)