



## Alambre de corte en caliente ultrarresistente RW 41



### Características clave

Resistencia excepcional a temperaturas elevadas y el alambre de corte en caliente con las mejores prestaciones de nuestra oferta.

### IMPORTANTE

Fabricaremos el producto según las propiedades mecánicas que usted requiera

### RW 41 disponible en:-

- Alambre circular
- Barras o longitudes
- Alambre plano
- Alambre con forma
- Cable/Cordón

### Embalaje

- Bobinas
- Carretes
- Barras o longitudes



## ventajas clave para usted, nuestro cliente



RANGO  
de 0,025 a 21 mm  
(de 0,001 a 0,827 pulg)



Pedido de 3 m a 3 t  
(de 10 pies a 6.000 lbs)



ENTREGA  
3  
SEMANAS  
Entrega: en un plazo  
de 3 semanas



Alambre según sus  
especificaciones



Disponible en  
E.M.S



AYUDA  
Asistencia técnica



Características clave	Aplicaciones típicas
Resistencia excepcional a temperaturas elevadas y el alambre de corte en caliente con las mejores prestaciones de nuestra oferta.	Líneas de producción de corte de espuma de poliestireno (EPS), materiales laminados térmicos, etc. Excelente trayectoria de funcionamiento continuo y en bastidores de corte oscilantes.

<b>Densidad</b>	8.25 g/cm <sup>3</sup>	0.298 lb/in <sup>3</sup>
<b>Resistencia eléctrica a 20°C</b>	131 microhm · cm	788 ohm · Circ · mil/ft
<b>Temperatura operativa máxima</b>	300 °C	572 °F
<b>Punto de fusión</b>	1345 °C	2450 °F
<b>Coefficiente de expansión</b>	13.6 µm/m °C (20 – 100 °C)	7.41 x 10 <sup>-6</sup> in/in °F (70 – 212 °F)