



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

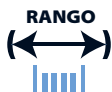
RW 41 disponible en:-

- 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.

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