



INCOLOY[®] 800



Características clave

Resistente a la corrosión a temperaturas ambiente.

Endurecimiento por precipitación.

☒ Aplicaciones estáticas a altas temperaturas

IMPORTANTE

Fabricaremos el producto según las propiedades mecánicas que usted requiera

INCOLOY[®] 800 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: en un plazo
de 3 semanas



Alambre según sus
especificaciones



Disponible en
E.M.S



Asistencia técnica

*Trade name of Special Metals Group of Companies.



Composición química			Especificaciones	Características clave	Aplicaciones típicas
Elemento	Min %	Max %	BS 3075 NA15 BS 3076 NA15	Resistente a la corrosión a temperaturas ambiente. Endurecimiento por precipitación. ☒ Aplicaciones estáticas a altas temperaturas	Tuberías de procesos Intercambiadores de calor Equipos de carburación Revestimiento de elementos térmicos
Ni	30.00	35.00			
Co	-	2.00	Nomenclaturas		
Cu	-	0.75	W.Nr. 1.4876 UNS N08800 AWS 020		
Cr	19.00	23.00			
Al	0.15	0.60			
C	-	0.10			
Si	-	1.00			
Mn	-	1.50			
Ti	0.15	0.60			
Fe	BAL				
S	-	0.015			

Densidad	7.94 g/cm ³	0.287 lb/in ³
Punto de fusión	1385 °C	2525 °F
Coefficiente de expansión	14.4 µm/m °C (20 – 100 °C)	7.9 x 10 ⁻⁶ in/in °F (70 – 212 °F)
Módulo de rigidez	78.9 kN/mm ²	11444 ksi
Módulo de elasticidad	196.5 kN/mm ²	28500 ksi

Tratamiento térmico de piezas terminadas

Estado en el que se suministra por Alloy Wire	Tipo	Temperatura		Tiempo (h)	Enfriamiento
		°C	°F		
Recocido or Temple de muelle	Alivio de tensión	450 – 470	840 – 880	0.5 - 1	Aire

Propiedades

Estado	Resistencia a la tracción aprox.		Temperatura operativa aprox.	
	N/mm ²	ksi	°C	°F
Recocido	600 – 800	87 – 116	-200 to +815	-330 to +1500
Temple de muelle	800 – 1100	116 – 159	-200 to +815	-330 to +1500

Los rangos de resistencia a la tracción anteriores son típicos. Si requiere unos valores distintos, solicitenoslos.

☒ Aplicación estática = Quieta/Fija/Inmóvil/Rígida