

CLASIFICACIÓN: AWS: ER2209 ASME/AWS SFA5.9
EN ISO 14343 EN: 22 9 3 N L

Descripción: El 22.8.3 es un metal de aportación inoxidable dúplex para la soldadura de aceros inoxidables dúplex. La resistencia a la corrosión es igual al 904L en la mayoría de las aplicaciones. El grado también puede ser utilizado para unir acero al carbono.

Materiales / Campo de aplicación:

Composición química (%) hilo Standard:

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Nb	Cu	Co	N
<0.020	0.5	1.6	<0.020	<0.015	23	9	3.2				0.16

Propiedades mecánicas típicas

Límite Elástico (N/mm ²)	Carga de Rotura (N/mm ²)	Elongación 5d (%)	CHARPY V (J)

Información Complementaria:

PARÁMETROS DE SOLDADURA					EMBALAJE
Diámetro (mm)	Voltaje	m/min	Intensidad Corriente (A)	Tipo Corriente (Polo+)	Peso Paq. (Kg)
2.0	28-32		200-300		
2.4	28-32		250-400		
3.2	29-34		300-450		
4.0	30-35		350-500		

Micro estructura: austenítico-ferríticos (dúplex) con aproximadamente 50 FN, a partir del diagrama WRC-92

Posición de soldadura:

CERTIFICACIÓN FABRICANTE	CE TÜV DNV
---------------------------------	------------