

Ollas de Cocción Acero Inox. AISI 304-2B

detalles de bobina y fleje de acero inoxidable 304:

medidas	Espesor (mm)	0.15mm — 14.0mm
	Ancho(mm)	20mm — 1520 mm
Acabado	2B, BA(brillante), No.4, 6k, 8K(espejo), satinado, etc, Cliente acabado específica	
estándar	ASTM, AISI, DIN, EN, GB, JIS	
Términos de precio	FOB, CFR, CIF	
Certificado	ISO &SGS	
Aplicación	fabricación de cocina, construcción, pieza de automotriz, placas estructurales, cabina de ascensor, etc.	

Descripción de bobina y fleje de acero inoxidable 304 :

Lugar de origen: China (Continente)

Tipo de calidad: 304 304L 316 316L

Certificado: ISO 9001:2008

Embalaje & Entrega de bobina y fleje de acero inoxidable 304:

Embalaje: paletas de madera,papel a prueba de agua

Tiempo de entrega: 20 días Dentro de 1,000 Mt

Envío: Por Contenedores

Capacidad de suministro: 10 mil toneladas por mes

Forma de pago: L/C, T/T

Composición química de bobina y fleje de acero inoxidable 304:

Composición química	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni
	≤ 0.08	≤ 1.00	≤2.00	≤0.045	≤0.03	18-20	8-10.5

Propiedad mecanica de bobina y fleje de acero inoxidable 304:

Mechanical Properties				
Grado	Tensión de prueba	Resistencia a la tracción	Elongación	Dureza

	(N / mm ² , Mpa)	(N/mm ² , pa)	(%)	(HV)
304	≥205	≥515	≥40	≤92
316	≥205	≥515	≥40	≤95

Acabado de bobina y fleje de acero inoxidable 304:

bobina y fleje de acero inoxidable es suministrada por las fábricas de todo el mundo en condiciones de laminados en caliente y en frío.

Producto	Proceso	Descripción	Acabado
Laminado en caliente	Laminado en caliente, recocido y decapado.	Condición y acabado preferido para aplicaciones resistentes al calor y la corrosión. Normalmente disponible en 5 mm de espesor y por encima.	No. 1
Laminado en frío	Laminado en caliente, recocido, descalcificación, laminado en frío, recocido, decapado, último pase de la piel rodó.	acabado liso alcanzado por laminación en frío, a continuación, recocido y decapado, seguido de la piel pasada de laminado. Normalmente disponible en espesores desde 0.3mm hasta 8 mm.	2B