

NÚMERO DE MATERIAL 1.4003 · CLASSE 1.4

X2CrNi12

Nº do material 1.4003

também consta como X2Cr11

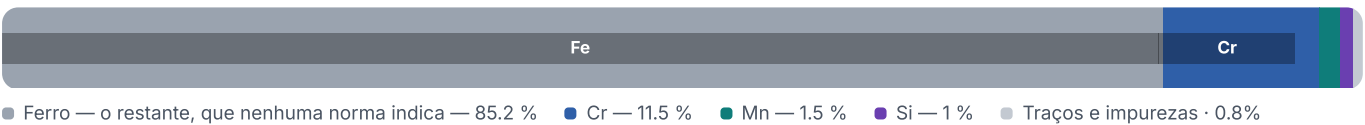
Composição química, valores mecânicos e físicos e 15 designações normativas de 6 regiões.

DENSIDADE 7.7 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 15 em 6 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 9 registrados
-------------------------------	--	---

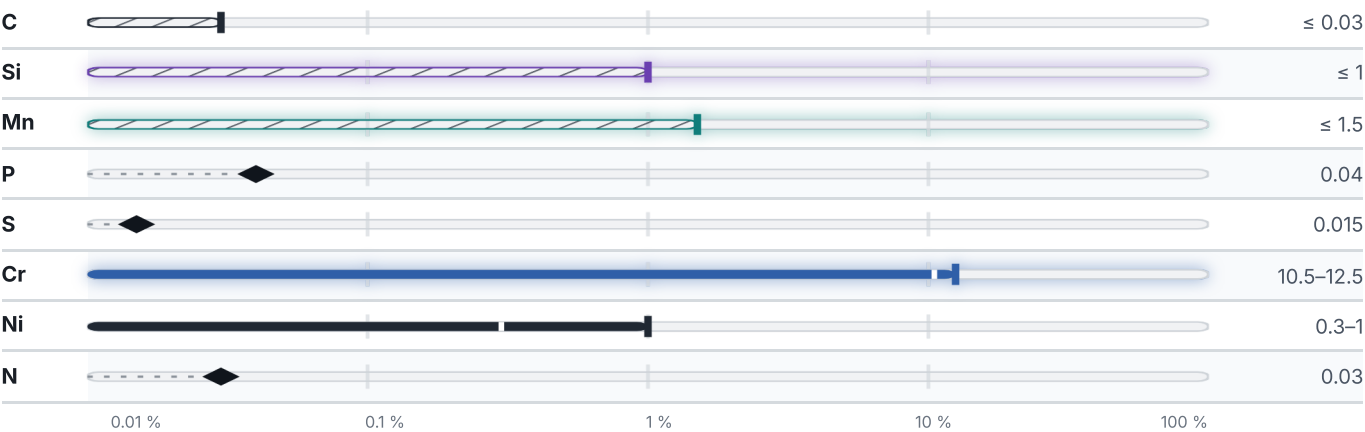
Composição química

Fração mássica em %

O que é esta liga



Escala logarítmica, de 0,01 % a 100 % — cada valor aqui é diretamente comparável, década a década.



A escala é logarítmica, e não a fração bruta do elemento na liga — a única forma honesta de mostrar 0,01% e 100% em uma única imagem, e significa que qualquer valor aqui pode ser comparado com qualquer outro.

Temperaturas de transformação previstas

Não há composição registrada suficiente para prever uma temperatura de transformação desta qualidade — faltando: Mo.

Propriedades mecânicas

1 valores em 1 estados

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	200

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.7	g/cm³

Designações nas diversas normas

15 designações · 5 documentadas como idênticas

Estados Unidos6		França2	
S40977	Nome próprio da qualidadeuns	Z38C13M	afnor
S41003	Nome próprio da qualidadeuns	Z8CA12	afnor
S41050	Nome próprio da qualidadeuns	Japão2	
405	aisi-sae		
410L	aisi-sae	G4303	jis
S40977	aisi-sae	SUS 410L	jis
Europa3		Reino Unido1	
1.4003	din-en	405S17	bs
X2Cr11	Nome próprio da qualidadedin-en	Itália1	
X2CrNi12	Nome próprio da qualidadedin-en	X6CrAl13	uni

Nota sobre o uso. Os dados foram reunidos em consciência a partir de normas de acesso público e de documentação de fabricantes. Não substituem nem um ensaio de materiais nem um documento de inspeção segundo a EN 10204. Solicite o certificado de usina segundo a EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 junto com a sua consulta. Prevalece sempre a norma em sua edição vigente.

Consulta sobre X2CrNi12

Proposta, disponibilidade, certificado de usina ou uma questão técnica — diretamente na página do material.

Iniciar uma consulta

FICHA TÉCNICA ONLINE	BUSCA DE QUALIDADES	Nº DO MATERIAL	EMITIDA
Ver a página do material	Buscar todas as qualidades	1.4003	10 de set. de 2026