

NÚMERO DE MATERIAL 1.4438 · CLASSE 1.4

X2CrNiMo18-15-4

Nº do material 1.4438

também consta como X 2 CrNiMo 18 16 4

Composição química, valores mecânicos e físicos e 49 designações normativas de 12 regiões.

DENSIDADE 8 g/cm ³	MÓDULO DE ELASTICIDADE 200 GPa	OUTRAS DESIGNAÇÕES 49 em 12 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 15 registrados
---	--	---	--

Composição química

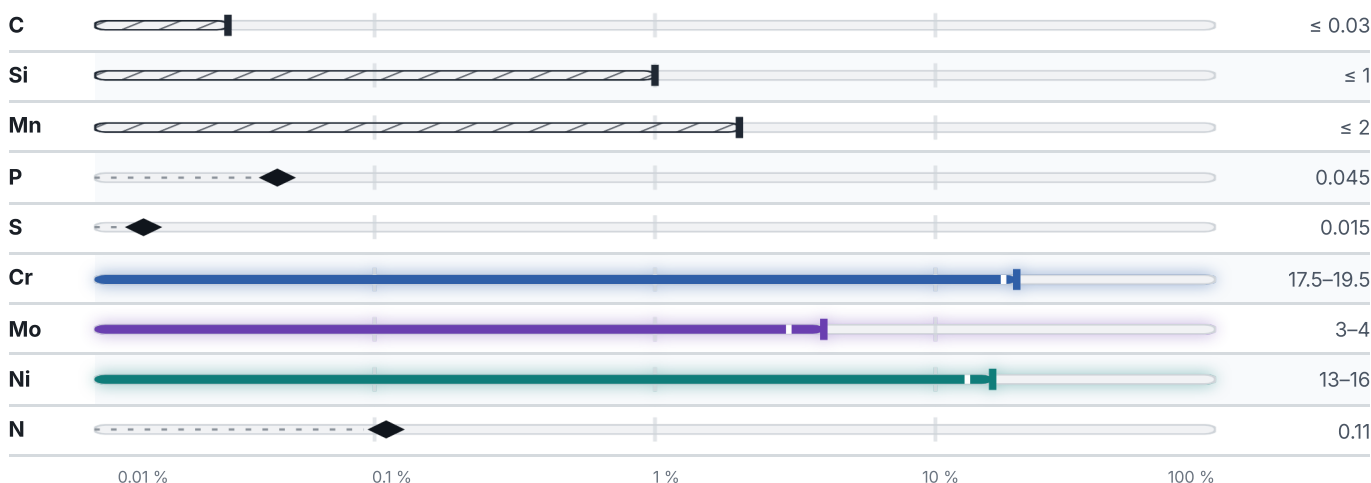
Fração mássica em %

O que é esta liga



● Ferro — o restante, que nenhuma norma indica — 60.3 % ● Cr — 18.5 % ● Ni — 14.5 % ● Mo — 3.5 % ● Traços e impurezas · 3.2%

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

A composição desta qualidade está fora da faixa validada do modelo publicado (uma janela de composição de baixa liga), portanto nenhuma temperatura de transformação é prevista aqui.

Propriedades mecânicas

8 valores em 3 estados

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm²	RE N/mm²	A %	HB	HRB	HV
Plate/Sheet Hot-rolled	480	175	40	–	–	–
Hot-rolled	–	–	–	187	90	200
SOFT ANNEALED						HB
Soft annealed						215
SOLUTION ANNEALED						HB
Solution annealed						200

Propriedades físicas

6 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	8	g/cm³
Módulo de elasticidade	200	GPa
Coefficiente de dilatação térmica	16.5	10 ⁻⁶ /K
Condutividade térmica	15	W/(m·K)
Calor específico	500	J/(kg·K)
Resistividade elétrica	790	nΩ·m

Tratamento térmico

3 regimes

ETAPA	TEMPERATURA	MEIO
source joins the operations with + / procedural order		
Solubilização	Temperatura não indicada	—
Têmpera	Temperatura não indicada	—
Recozimento	Temperatura não indicada	—
Solubilização	Temperatura não indicada	—

Designações nas diversas normas

49 designações · 5 documentadas como idênticas

Estados Unidos	25	Europa	4		
S31700	uns	1.4438	din-en		
S31703	uns	X 2 CrNiMo 18 16 4	Nome próprio da qualidade	din-en	
317L	aisi-sae	X2CrNiMo 19-14-4	Nome próprio da qualidade	din-en	
S31703	aisi-sae	X2CrNiMo18-15-4	Nome próprio da qualidade	din-en	
A1012	astm	França			4
A1049	astm				
A182	astm	Z2CND19-15-04			afnor
A213	astm	Z2CND19.15			afnor
A240	astm	Z3CND19-15-04			afnor
A249	astm	Z8CND19-15			afnor
A276	astm				
A312	astm	China			2
A314	astm	00Cr19Ni13Mo3			gb
A403	astm	OOCr19Ni13Mo			gb
A409	astm				
A473	astm	Itália			2
A478	astm	X2CrNiMo 18 15			uni
A479	astm	X2CrNiMo1816			uni
A774	astm				
A778	astm	Reino Unido			1
A813	astm	317S12			bs
A814	astm				
A903	astm	Espanha			1
A943	astm	F.3539			une
A988	astm	Suécia			1
Japão	6	2367			ss
SUS 317LFB	jis	Polônia			1
SUS 317LTB	jis				
SUS 317LTP	jis	00H17N14M2			pn
SUS F 317L	jis	antiga Iugoslávia			1
SUS Y 317L	jis	Č.45705			jus
SUS317L	jis	Finlândia			1
		770			sfs

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 X2CrNiMo18-15-4

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	1.4438	4 de set. de 2026