

NÚMERO DE MATERIAL 1.0338 · CLASE 1.0

1.0338

Composición química, valores mecánicos y físicos y 69 designaciones normalizadas de 18 regiones.

DENSIDAD 7.85 g/cm³	OTRAS DESIGNACIONES 69 en 18 regiones	VALORES DE PROPIEDADES 8 registrados
------------------------	--	---

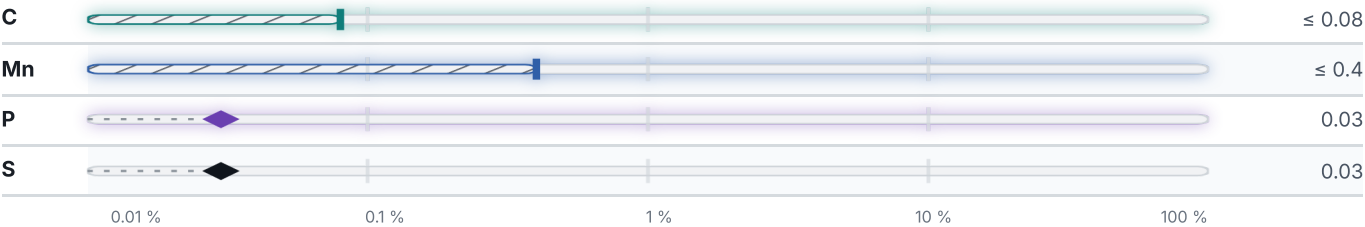
Composición química Fracción másica en %

Qué es esta aleación



■ Hierro — el resto, que ninguna norma indica — 99.5 % ■ Mn — 0.4 % ■ C — 0.1 % ■ P — 0 % ■ Trazas e impurezas · 0 %

Escala logarítmica, del 0,01 % al 100 % — cada valor aquí es directamente comparable, década a década.



La escala es logarítmica, no la proporción bruta del elemento en la aleación — la única forma honesta de mostrar 0,01 % y 100 % en una sola imagen, y significa que cualquier valor aquí puede compararse con cualquier otro.

Temperaturas de transformación predichas

No hay composición registrada suficiente para predecir una temperatura de transformación de esta calidad — falta: Si, Ni, Cr, Mo.

Propiedades mecánicas 21 valores en 5 estados

ESTADO · DIMENSIÓN	RM N/mm²	RE N/mm²	A %
0.3 – 0.5	270–370	≤ 240	≥ 30
0.5 – 0.7	270–370	≤ 240	≥ 32
≥ 0.7	270–370	≤ 240	≥ 34

ESTADO · DIMENSIÓN	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	HB
Pipe, GOST 10705-80	255	174	30	–
Sheet GOST 4041-71	–	–	–	118
(annealing) , Strip GOST 1577-93	–	–	–	131
SOFT ANNEALED				HV
Soft annealed				100
ESTADO · DIMENSIÓN	RM N/mm ²		A5 %	
4 - 8	360			36
NORMALIZING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %
6 - 60	290	175	35	60

Propiedades físicas

4 valores

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Densidad	7.85	g/cm ³

Propiedades tecnológicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Soldabilidad	without limitations.	
Sensibilidad a los copos	not predisposed	
Fragilidad de revenido	not predisposed	

Tratamiento térmico

1 regímenes

ETAPA	TEMPERATURA	MEDIO
Recocido	Temperatura no indicada	—

Designaciones en las distintas normas

69 designaciones · 5 documentadas como idénticas

Reino Unido		15	Australia / Nueva Zelanda		5
1449		bs	CA2		as-nzs
1449-12CR		bs	CA3		as-nzs
1449-1CR		bs	CA4		as-nzs
1449-3CR		bs	HA3		as-nzs
1CR		bs	HA4N		as-nzs
1CS		bs	Rusia / CEI		4
1HR		bs	05kp		gost
1HS		bs	08kp		gost
2CR		bs	08YU		gost
2HR		bs	08IO		gost
3HR		bs	España		3
CR1		bs	AP04		une
DC03		bs	DC03		une
DC04		bs	DC04		une
FeP01		bs	Japón		3
Europa		7	CR4		jis
1.0338		din-en	SPCC		jis
DC 04	Nombre propio de la calidad	din-en	SPCE		jis
DDS		din-en	Chequia		3
FeP04		din-en	11305		csn
RRSt14		din-en	11321		csn
St 14	Nombre propio de la calidad	din-en	11325		csn
St 4	Nombre propio de la calidad	din-en	Internacional		2
Estados Unidos		5	Cr04		iso
A619		aisi-sae	CR24		iso
A620		aisi-sae	China		2
DDS		aisi-sae	DC03	Nombre propio de la calidad	gb
K00040		aisi-sae	DC04	Nombre propio de la calidad	gb
A620		astm	Suecia		2
Francia		5	1142		ss
3C		afnor	1147		ss
DC03		afnor	Polonia		2
DC04		afnor	08J		pn
ES		afnor	08JA		pn
FeP01		afnor	Austria		2
Italia		5	St02F		onorm
DC01		uni	St04F		onorm
DC03		uni			
DC04		uni			
FeP02		uni			
FeP04		uni			

Finlandia	2	Eslovaquia	1
RACOLD03F	sfs	11 305	stn
RACOLD04F	sfs		
		Rumanía	1
		A3k	stas

Nota sobre el uso. Los datos se han recopilado según nuestro leal saber y entender a partir de normas de acceso público y documentación de fabricantes. No sustituyen ni un ensayo de materiales ni un documento de inspección conforme a EN 10204. Solicite el certificado de fábrica conforme a EN 10204 2.1, 3.1 o 3.2 junto con su consulta. Prevalece siempre la norma en su edición vigente.

Consulta sobre 1.0338

Oferta, disponibilidad, certificado de fábrica o una consulta técnica: directamente en la página del material.

[Iniciar una consulta](#)

FICHA TÉCNICA EN LÍNEA	BÚSQUEDA DE CALIDADES	N.º DE MATERIAL	EMITIDA
Ver la página del material	Buscar en todas las calidades	1.0338	22 ago 2026