

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.0338 · CLASSE 1.0

1.0338

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 69 désignations normalisées issues de 18 régions.

MASSE VOLUMIQUE 7.85 g/cm³	AUTRES DÉSIGNATIONS 69 dans 18 régions	CARACTÉRISTIQUES 8 répertoriées
--------------------------------------	--	---

Composition chimique

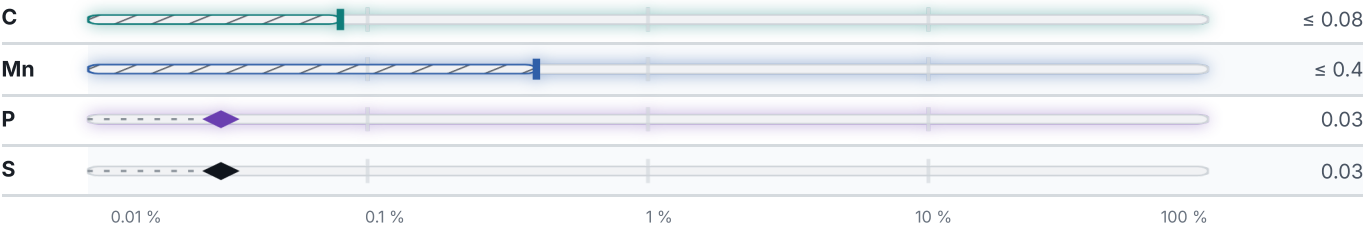
Fraction massique en %

Ce qu'est cet alliage



■ Fer — le reste, qu'aucune norme ne mentionne — 99.5 % ■ Mn — 0.4 % ■ C — 0.1 % ■ P — 0 % ■ Traces et impuretés — 0 %

Échelle logarithmique, de 0,01 % à 100 % — chaque valeur ici est directement comparable, décade après décade.



L'échelle est logarithmique, et non la part brute de l'élément dans l'alliage — la seule façon honnête de montrer 0,01 % et 100 % dans une seule image, et chaque valeur ici peut être comparée à n'importe quelle autre.

Températures de transformation prédites

La composition enregistrée est insuffisante pour prédire une température de transformation de cette nuance — manque : Si, Ni, Cr, Mo.

Caractéristiques mécaniques

21 valeurs pour 5 états

ÉTAT · DIMENSION	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

ÉTAT · DIMENSION	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
ÉTAT · DIMENSION	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

Caractéristiques physiques

4 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	7.85	g/cm ³

Caractéristiques technologiques

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Soudabilité	without limitations.	
Sensibilité aux flocons	not predisposed	
Fragilité au revenu	not predisposed	

Traitement thermique

1 régimes

ÉTAPE	TEMPÉRATURE	MILIEU
Recuit	Température non précisée	—

Désignations dans les différentes normes

69 désignations · 5 documentées comme identiques

Royaume-Uni	15	Australie / Nouvelle-Zélande	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		
1HR	bs	Russie / CEI	4
1HS	bs	05kp	gost
2CR	bs	08kp	gost
2HR	bs	08YU	gost
3HR	bs	08IO	gost
CR1	bs		
DC03	bs	Espagne	3
DC04	bs	AP04	une
FeP01	bs	DC03	une
		DC04	une
Europe	7		
1.0338	din-en	Japon	3
DC 04 Nom propre de la nuance	din-en	CR4	jis
DDS	din-en	SPCC	jis
FeP04	din-en	SPCE	jis
RRSt14	din-en		
St 14 Nom propre de la nuance	din-en	Tchéquie	3
St 4 Nom propre de la nuance	din-en	11305	csn
		11321	csn
		11325	csn
États-Unis	5		
A619	aisi-sae	International	2
A620	aisi-sae		
DDS	aisi-sae	Cr04	iso
K00040	aisi-sae	CR24	iso
A620	astm		
France	5	Chine	2
3C	afnor	DC03 Nom propre de la nuance	gb
DC03	afnor	DC04 Nom propre de la nuance	gb
DC04	afnor		
ES	afnor	Suède	2
FeP01	afnor	1142	ss
		1147	ss
Italie	5	Pologne	2
DC01	uni	08J	pn
DC03	uni	08JA	pn
DC04	uni		
FeP02	uni	Autriche	2
FeP04	uni	St02F	onorm
		St04F	onorm

Finlande	2	Slovaquie	1
RACOLD03F	sfs	11 305	stn
RACOLD04F	sfs		
		Roumanie	1
		A3k	stas

Remarque sur l'utilisation. Les données ont été rassemblées en toute bonne foi à partir de normes publiquement accessibles et de documents constructeurs. Elles ne remplacent ni un essai de matériau ni un document de contrôle selon EN 10204. Veuillez demander un certificat d'usine selon EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 avec votre consultation. La norme dans son édition en vigueur fait toujours foi.

Demande concernant 1.0338

[Faire une demande](#)

Offre, disponibilité, certificat d'usine ou question technique — directement sur la page du matériau.

FICHE TECHNIQUE EN LIGNE

Voir la fiche du matériau

RECHERCHE DE NUANCES

Rechercher toutes les nuances

N° DE MATÉRIAU

1.0338

ÉDITION

23 août 2026