

NÚMERO DE MATERIAL EN-JS1073

EN-JS1073

Composição química, valores mecânicos e físicos e 31 designações normativas de 18 regiões.

DENSIDADE 7.85 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 31 em 18 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 1 registados
--------------------------------	---	--

Composição química

Fração mássica em %

Não dispomos de composição química documentada para este número de material.

Temperaturas de transformação previstas

Não há composição registada suficiente para prever uma temperatura de transformação desta qualidade — em falta: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Massa volúmica	7.85	g/cm³

Designações nas diversas normas

31 designações · 2 documentadas como idênticas

França	5	Reino Unido	2
400/17	afnor	420-12	bs
FCS 400-12	afnor	SNG 420	bs
FGS370-17	afnor		
FGS400-12	afnor	Internacional	2
FGS400-15	afnor	400-12	iso
		400-15	iso
Europa	2		
EN-GJS-400-15C	Nome próprio da qualidade din-en	Japão	2
GGG-40	Nome próprio da qualidade din-en	FCD40	jis
		FCD400	jis

China	2	Espanha	1
QT400-15	gb	FGE 38-17	une
QT400-18	gb		
Rússia / CEI	2	Tchéquia	1
VCH40	gost	422304	csn
B440	gost		
Itália	2	Polônia	1
GS 370-17	uni	Zs40015	pn
GS400-12	uni		
Suécia	2	Bulgária	1
07 17-02	ss	380-17	bds
0717-00	ss		
Austrália / Nova Zelândia	2	Áustria	1
0717-02	as-nzs	SG38	onorm
300-17	as-nzs		
Estados Unidos	1	Bélgica	1
60-40-18	aisi-sae	FNG38-17	nbn
		Finlândia	1
		GRP400	sfs

Nota sobre a utilização. 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 fábrica segundo a EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 juntamente com a sua consulta. Prevalece sempre a norma na sua edição em vigor.

Consulta sobre EN-JS1073

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

[Iniciar uma consulta](#)

FICHA TÉCNICA ONLINE	PESQUISA DE QUALIDADES	N.º DE MATERIAL	EMITIDA
Ver a página do material	Pesquisar todas as qualidades	EN-JS1073	2 de set. de 2026