

NUMÉRO DE MATÉRIAU EN-JL3011

EN-JL3011

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 3 désignations normalisées issues de 2 régions.

MASSE VOLUMIQUE 7.85 g/cm³	AUTRES DÉSIGNATIONS 3 dans 2 régions	CARACTÉRISTIQUES 1 répertoriées
--------------------------------------	--	---

Composition chimique	Fraction massique en %
Aucune composition chimique sourcée n'est disponible pour ce numéro de matériau.	

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

Caractéristiques physiques	1 valeurs
CARACTÉRISTIQUE	VALEUR UNITÉ
Masse volumique	7.85 g/cm³

Désignations dans les différentes normes	3 désignations · 3 documentées comme identiques
Europe2	États-Unis1
EN-GJLA-XNiCuCr15-6-2 GGL-NiCuCr 15 6 2	F41000
Nom propre de la nuance Nom propre de la nuance	Nom propre de la nuance
din-en din-en	uns

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 EN-JL3011

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

[Faire une demande](#)**FICHE TECHNIQUE EN LIGNE**[Voir la fiche du matériau](#)**RECHERCHE DE NUANCES**[Rechercher toutes les nuances](#)**N° DE MATÉRIAU**

EN-JL3011

ÉDITION

24 août 2026