

9 0.10C

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 9 désignations normalisées issues de 5 régions.

AUTRES DÉSIGNATIONS	CARACTÉRISTIQUES
9 dans 5 régions	0 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.

Désignations dans les différentes normes			9 désignations · 1 documentées comme identiques	
Royaume-Uni	3	France	1	
9 0.10C	bs	Z6CNNb18-10	afnor	
Nb	bs			
Nb CrNi 18	bs	Japon	1	
		SUS 347	jis	
Chine	3			
0Cr18Ni11Nb	gb	Russie / CEI	1	
1Cr18Ni11Nb	gb	08X18H12B	Nom propre de la nuance	gost
1Cr19Ni11Nb	gb			

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 9 0.10C
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

—

ÉDITION

24 août 2026