

# Fiche technique 316L Désignation

**O** Norme EN: 1.4404

Norme DIN: X2CrNiMo17-12-2

Norme AISI : 316L

#### **Description**

Le 316L est un acier inoxydable austénitique contenant du molybdène, à faible teneur en carbone. Il offre une excellente résistance à la corrosion, notamment en milieu chloré, acide ou marin. Sa faible teneur en carbone limite les risques de corrosion intergranulaire après soudage, ce qui le rend très adapté aux structures soudées en environnements agressifs.

### **Composition chimique**

Propriété	Valeur
Carbone (C)	≤ 0,03 %
Silicium (Si)	≤ 1,00 %
Manganèse (Mn)	≤ 2,00 %
Phosphore (P)	≤ 0,045 %
Soufre (S)	≤ 0,030 %
Chrome (Cr)	16,5 - 18,5 %
Nickel (Ni)	10,0 - 13,0 %
Molybdène (Mo)	2,0 - 2,5 %



Azote (N)	≤ 0,11 %
Fer (Fe)	complément

## Propriétés mécaniques

Propriété	Valeur
Dureté (HB)	≤ 215
Résistance à la traction (Rm)	≥ 520 MPa
Limite d'élasticité (Re)	≥ 200 MPa
Allongement (A%)	≥ 45 %
Résilience (KCV)	bonne

## Propriétés physiques

Propriété	Valeur
Densité	~8 000 kg/m³
Module d'élasticité	~200 000 MPa
Conductivité thermique	~15 W/(m·K)
Température de fusion	~1 400 - 1 450 °C
Dilatation thermique	~16,0 µm/m·K
Conductivité électrique	~1,3 % IACS

# **Traitements thermiques**

Recuit : 1 050 - 1 100 °C suivi d'un refroidissement rapide

Trempe / revenu : non applicable

#### Traitements de surface



- O Décapage et passivation : recommandés après soudure ou mise en forme
- Polissage ou microbillage : pour usage alimentaire ou architectural

#### Soudabilité

Excellente, aucun traitement thermique requis après soudage, très bonne tenue intergranulaire

#### **Applications courantes**

- Ochimie : tuyauteries, échangeurs, cuves
- Pharmaceutique : équipements de production et stockage
- Alimentaire : cuves, plans de travail, appareils de cuisson
- Marine : raccords, fixations, pièces en contact avec l'eau salée

# Propriétés et avantages

- Très bonne résistance à la corrosion en milieux agressifs
- Excellente soudabilité sans risque intergranulaire
- Très bonne propreté de surface
- Résistance aux acides organiques et aux chlorures
- 🥝 Facilité d'entretien