

48 chemin du Bouray  
38200 Vilette de Vienne  
FRANCE

Tel : +33 (0) 4 78 56 30 32  
Fax: +33 (0) 4 78 56 08 82  
certificats@lri-sodime.com

## Certificat de Réception 3.1 suivant NF EN 10204

**Numéro de certificat : 142894      Type : 3.1      Date : 21.10.2020**

Désignation du matériau : 1.4404

**Numéro de coulée : 909084**

Type de matériau : 316L

Norme de rattachement : EN 10088-3

Code article : 3521.51

Libellé : PIECE FILETEE A SOUDER -316L- RJT 51 Long 27mm

Norme : RJT

Dimension 1 : 51

Angle :

Dimension 2 : 0

Rayon :

Epaisseur : 0

Composition Chimique								
Coulée	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
Min	0	0	0	0	0	10	16.5	2
909084	0.015	0.507	1.418	0.0256	0.0246	11.039	16.664	2.034
Max	0.03	1	2	0.045	0.03	13	18.5	2.5

Caractéristiques Mécaniques					
Coulée	Limite élastique	Résistance à la rupture	Alongement	Dureté	Résilience
Min	200	500	30	0	100
909084	237	528	59	151	217
Max	0	700	0	215	0

Analyse chimique et caractéristiques mécaniques conformes à l'original du Certificat de Réception 3.1 selon EN 10204 du fabricant qui a exécuté, et fourni le métal de base ou les produits finis. Ce certificat rédigé au moyen du traitement informatique est applicable sans signature. Les changements ou applications pour d'autres produits sont considérés comme falsification de document et fraude, et seront soumis à la juridiction applicable.

Signature du Responsable marché Inox  
Arnaud CASSY

