

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 : 142929**

**Type : 3.1**

**Date : 23.10.2020**

Désignation du matériau : 1.4404

**Numéro de coulée : 530580**

Type de matériau : 316L

Norme de rattachement : EN 10217-7

Code article : 8081Z.13

Libellé : COUDE 3D 90° Ø 17,2x1,6 INOX 316L BRUT R/S - ISO

Norme : ISO

Dimension 1 : 17.2

Angle : 90

Dimension 2 : 1.6

Rayon : 3D

Epaisseur : 0

Composition Chimique								
Coulée	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
Min	0	0	0	0	0	10	16.5	2
530580	0.028	0.42	1.09	0.028	0.001	10.05	16.78	2.02
Max	0.03	1	2	0.045	0.015	13	18.5	2.5

Caractéristiques Mécaniques					
Coulée	Limite élastique	Résistance à la rupture	Alongement	Dureté	Résilience
Min	190	490	40	0	0
530580	360	604	54.3	0	0
Max	0	760	0	0	0

Analyse chimique et caractéristiques mécaniques conformes à l'original du Certificat de Réception 3.1 selon EB10204 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

