

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 : 145590 Type : 3.1 Date : 22.06.2021

Désignation du matériau : 1.4404

Numéro de coulée : 12728 0254

Type de matériau : 316L

Norme de rattachement : A 269

Code article : D9-EL1-00232016

Libellé : BPE DT-8 Coude 45° W x W 7/PL - SF1 (DN 1") 316L

Norme : ASME BPE

Dimension 1 : 25.4

Angle : 45

Dimension 2 : 0

Rayon :

Epaisseur : 1.65

Composition Chimique								
Coulée	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
Min	0	0	0	0	0	10	16	2
12728 0254	0.021	0.7	1.31	0.029	0.005	10.1	17.1	2.03
Max	0.035	0.75	2	0.04	0.03	15	18	3

Caractéristiques Mécaniques					
Coulée	Limite élastique	Résistance à la rupture	Alongement	Dureté	Résilience
Min	0	0	0	0	0
12728 0254	310	569	61	74.91	0
Max	0	0	0	0	0

Analyse chimique et caractéristiques mécaniques conformes à l'original du Certificat de Réception 3.1 selon EN10204 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

