

Coude 90° Court Rayon en Acier Inox WP316L selon ASTM A403-

Enmanché soudé -- Norme : ASME/ANSI B16.11

EL9SA505SWID10100

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

90° Short Radius Elbow-ASTM A403/403M Stainless Steel WP316L-Socket Welded--ASME/ANSI B16.11

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauterie en inox 316L (hors cryogénie)

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Suivant spécification technique de commande

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

Suivant ANSI B 16 9

MAIN USES

Stainless steel piping (except cryogenic)

REFERENCE DOCUMENTS

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

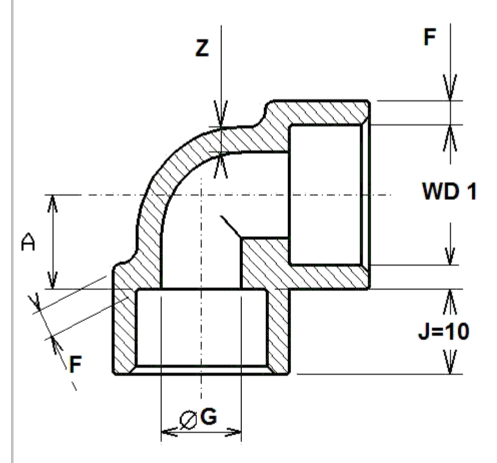
MATERIAL WITH APPROVAL

Following technical specification of command

MATERIAL SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

According to ANSI B 16 9



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	NPS1 (-)	Pressure (-)	L (mm)	Z (mm)	A (mm)	F (mm)	G (mm)
5000012197	8	0.05	0.001	13.7	17.28	21	1/4	Serie 3000	14	3	11	3.8	10
5000012198	10	0.06	0.002	17.1	21.21	31.21	3/8	Serie 3000	14.2	3.2	13.5	4	13.3
5000012199	15	0.11	0.004	21.3	25.13	35.13	1/2	Serie 3000	14.9	3.75	16	4.7	16.6

Rév. A: (L.ANDRE le 04/12/2017) Création du doc a partir du EL9SA506SWID10116