

**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**

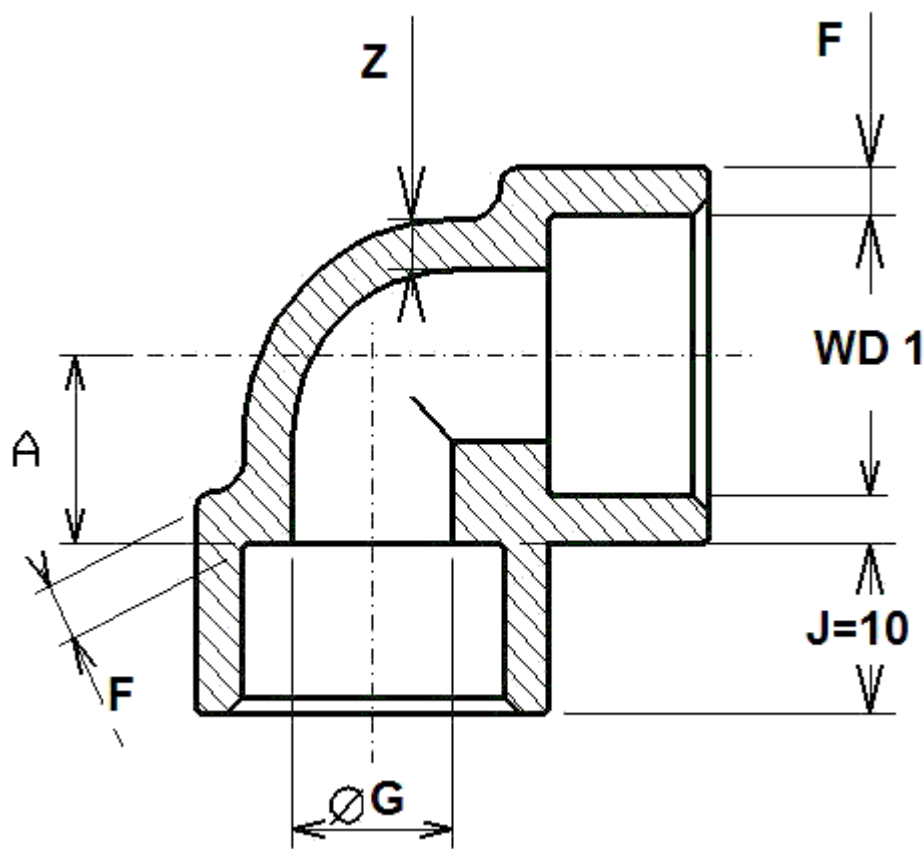
*Following technical specification of command*

**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