

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyautes en inox pour eau de mer

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

Acier Inoxydable DUPLEX N° 1.4462 :
 NF EN 13480-2 de Octobre 2012

CARACTERISTIQUES

Courbes conformes à ANSI / ASME B 16.9

Sauf:Extérieur et épaisseur suivant :

ANSI / ASME B 36.19 M

Tolérances sur ext. et épaisseur suivant :

ASTM A 530 / A 530 M

MAIN USES

Stainless steel pipings for seawater

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

Stainless steel DUPLEX N°1.4462 as per :
 NF EN 13480-2 de October 2012

CHARACTERISTICS

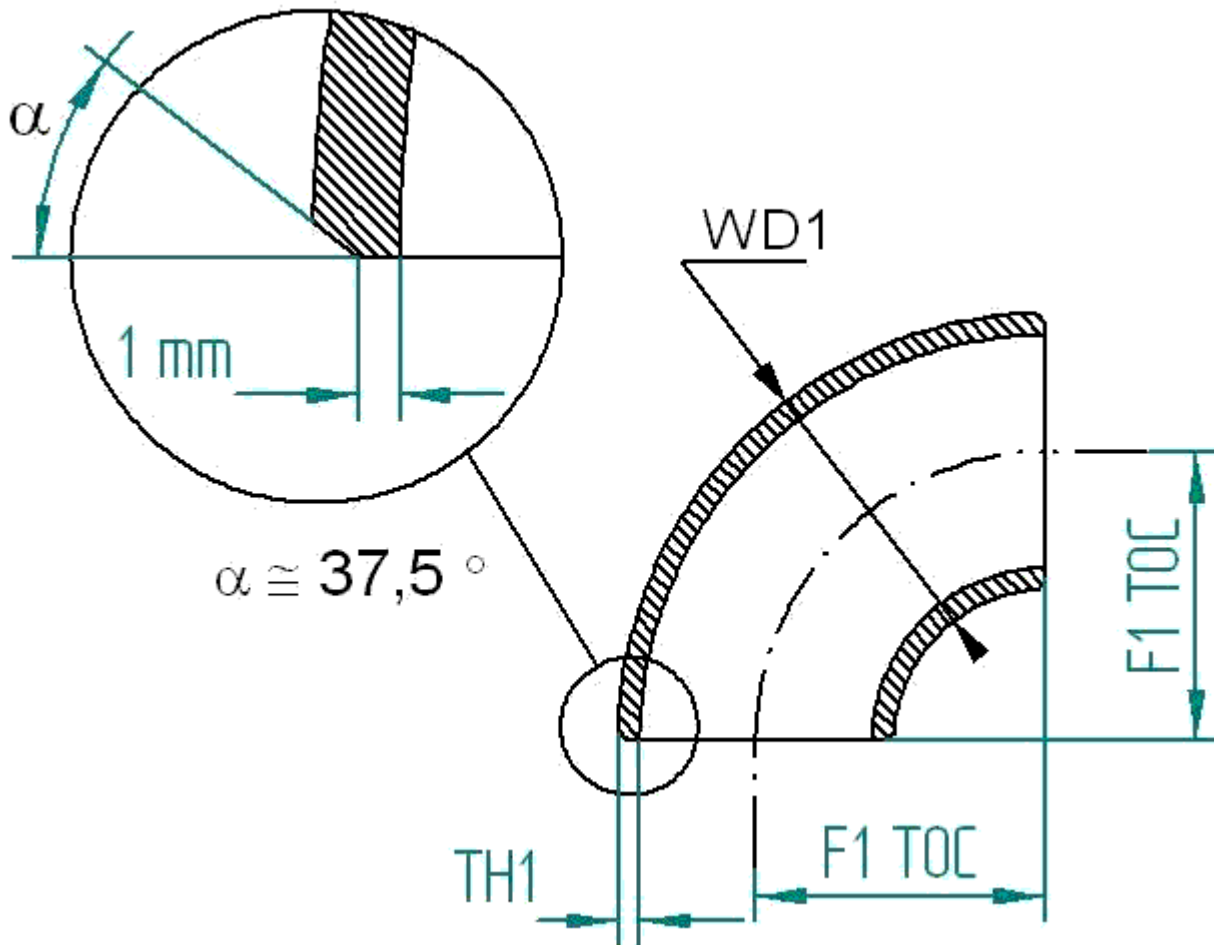
Bends as per ANSI / ASME B 16.9

Excepted :Outside diameter and thickness as per :

ANSI / ASME B 36.19 M

O.D. and thickness allowances as per :

ASTM A 530 / A 530 M



Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	NPS1 (-)	SCH1 (-)
5000008890	15	2.11	0.06	0.014	21.3	59.69	38	1/2	10S

Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	NPS1 (-)	SCH1 (-)
5000008891	20	2.11	0.07	0.024	26.7	59.69	38	3/4	10S
5000008892	25	2.77	0.15	0.036	33.4	59.69	38	1	10S
5000008893	32	2.77	0.25	0.08	42.2	75.4	48	1 1/4	10S
5000008894	40	2.77	0.3	0.129	48.3	89.54	57	1 1/2	10S
5000008895	50	2.77	0.5	0.282	60.3	119.38	76	2	10S
5000008896	80	3.05	1.2	0.963	88.9	179.07	114	3	10S
5000008897	100	3.05	2.2	2.194	114.3	238.76	152	4	10S
5000008898	150	3.4	5.4	7.367	168.3	359.71	229	6	10S
5000008899	200	3.76	10.6	16.845	219.1	479.09	305	8	10S
5000008900	250	4.19	19.5	32.916	273	598.47	381	10	10S
5000008901	300	4.57	27.5	55.856	323.9	717.85	457	12	10S
5000008902	350	4.78	36	78.741	355.6	837.23	533	14	10S
5000008903	400	4.78	47.5	118.519	406.4	958.19	610	16	10S
5000008904	450	4.78	60	169.588	457.2	1077.57	686	18	10S
5000008905	500	5.54	100	232.136	508	1196.95	762	20	10S
5000008906	600	6.35	140	401.755	609.6	1435.71	914	24	10S