

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

Grade WP 316L suivant :
ASTM A 403 / A 403 M

CARACTERISTIQUES

Tés conformes à ANSI / ASME B 16.9

Sauf diam extérieur et épaisseur suivant ANSI / ASME B 36.19M

Tolérances sur diam ext et épaisseur suivant ASTM A 530 / A 530M

Trt Thermique Hypertrempe

MAIN USES

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

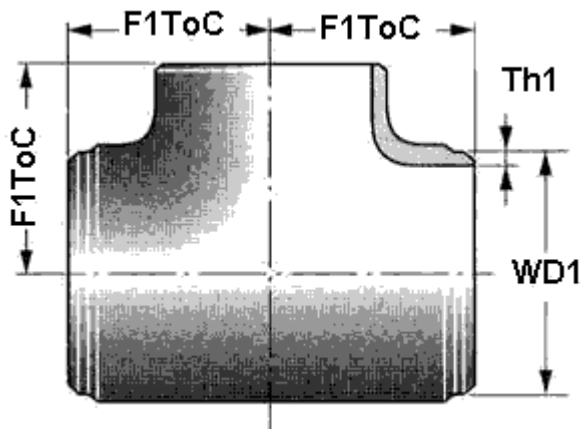
Grade WP 316L as per::
ASTM A 403 / A 403 M

CHARACTERISTICS

Tees as per ANSI / ASME B 16.9

Excepted : Outside diameter and thickness as per ANSI / ASME B 36.19M

O.D. and thickness allowances as per ASTM A 530 / A 530M
heat treatment: Hypertrempe



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 (-)
5000012229	15	2.11	0.1	0.015	21.3	50	25	1/2	10S
5000012204	15	2.77	0.12	0.013	21.3	50	25	1/2	40S
5000012205	20	2.11	0.13	0.018	26.7	58	29	3/4	10S
5000012206	20	2.87	0.17	0.016	26.7	58	29	3/4	40S
5000012207	25	2.77	0.28	0.036	33.4	76	38	1	10S
5000012208	25	3.38	0.3	0.033	33.4	76	38	1	40S
5000012209	32	2.77	0.5	0.08	42.2	96	48	1 1/4	10S
5000012350	32	3.56	0.6	0.073	42.2	96	48	1 1/4	40S
5000012351	40	2.77	0.7	0.129	48.3	114	57	1 1/2	10S
5000012352	40	3.68	0.9	0.118	48.3	114	57	1 1/2	40S
5000012353	50	2.77	0.85	0.237	60.3	128	64	2	10S
5000012354	50	3.91	1.3	0.217	60.3	128	64	2	40S
5000012355	65	3.05	1.4	0.42	73	152	76	2 1/2	10S
5000012356	65	5.16	2.2	0.369	73	152	76	2 1/2	40S
5000008482	80	3.05	1.37	0.727	88.9	172	85.7	3	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 (-)
5000012357	80	5.49	3.3	0.644	88.9	172	86	3	40S
5000008483	100	3.05	2.15	1.516	114.3	210	104.8	4	10S
5000012358	100	6.02	5.3	1.354	114.3	210	105	4	40S
5000008484	125	3.4	3.48	2.768	141.3	248	123.8	5	10S
5000012359	125	6.55	9.4	2.515	141.3	248	124	5	40S
5000008485	150	3.4	4.76	4.6	168.3	286	142.9	6	10S
5000012360	150	7.11	11	4.189	168.3	286	143	6	40S
5000008486	200	3.76	15.6	9.828	219.1	356	178	8	10S
5000012361	200	8.18	21	9.025	219.1	356	178	8	40S
5000008487	250	4.19	14.2	18.661	273.1	432	215.9	10	10S
5000012362	250	9.27	36	17.253	273	432	216	10	40S
5000008488	300	4.57	21.6	31.045	323.9	508	254	12	10S
5000012363	300	9.53	62	29.122	323.9	508	254	12	40S
5000008489	350	4.78	36	41.217	356	558	250	14	10S
5000012364	400	4.78	59	59.259	406.4	610	305	16	10S
5000012365	450	4.78	77	84.793	457.2	686	343	18	10S
5000012366	500	5.54	103	116.067	508	762	381	20	10S
5000012367	600	6.35	155	189.887	609.6	864	432	24	10S

Rév. B : (L.ANDRE le 07/12/2017) Ajouté de nombreux DN en Sch 10 et 40