

Té réduit en Acier Inoxydable 316L-Chanfreine-- Norme : NF EN 10253-3

BRRTA510BEID07200

Rév. A

1(0).7

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Reducing Tee-Stainless steel 316L-Beveled End--NF EN 10253-3

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en acier :- de Classe I- de Classe II- de Classe III

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

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

1417

CARACTERISTIQUES

Té conformes à : ASME/ANSI B.16.9 Sauf : Ø extérieur et épaisseur suivant :

ANSI / ASME B 36.10 M

Tolérances sur DIA ext. et épaisseur suivant :

ASTM A 530 / A 530 M

- Traitement thermique : hyper-Trempe (ASTM A 403 / A 403 M)

- Passivation

MAIN USES

Steel pipings of :- Class I- Class II- Class III

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

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

-

CHARACTERISTICS

Te as per : ASME /ANSI B.16.9

Excepted: Outside diameter and thickness as per:

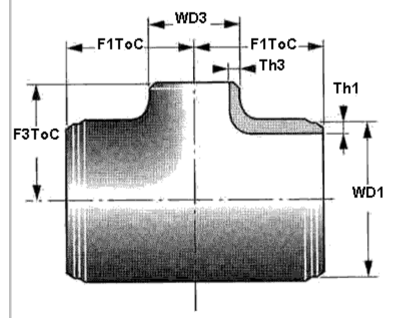
ANSI / ASME B 36.10 M

O.D. and thickness allowances as per:

ASTM A 530 / A 530 M

Heat treatment (ASTM A 403 / A 403 M)

- Neutralizing



Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	TH1 (mm)	TH3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)	NPS1 (-)	NPS3 (-)	SCH1 (-)	SCH2 (-)
5000006070	40	32	2.77	2.77	.67	0.214	48.3	42.4	114	57	57	1 1/2	1 1/4	SCH.10	SCH.10
5000006084	50	32	2.77	2.77	.75	0.443	60.3	42.4	128	64	57	2	1 1/4	SCH.10	SCH.10
5000006085	50	40	2.77	2.77	.77	0.421	60.3	48.3	128	64	60	2	1 1/2	SCH.10	SCH.10
5000006086	65	32	3.05	2.77	1.17	.86	73	42.4	152	76	64	2" 1/2	1" 1/4	SCH.10	SCH.10
5000006087	65	40	3.05	2.77	1.19	0.871	73	48.3	152	76	67	2" 1/2	1" 1/2	SCH.10	SCH.10
5000006088	65	50	3.05	2.77	1.21	0.89	73	60.3	152	76	70	2" 1/2	2"	SCH.10	SCH.10
5000006089	80	32	3.05	2.77	1.57	1.25	88.9	42.4	172	86	70	3"	1" 1/4	SCH.10	SCH.10
5000006090	80	40	3.05	2.77	1.6	1.31	88.9	48.3	172	86	73	3"	1" 1/2	SCH.10	SCH.10
5000006091	80	50	3.05	2.77	1.65	1.362	88.9	60.3	172	86	76	3"	2"	SCH.10	SCH.10



STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Té réduit en Acier Inoxydable 316L-Chanfreine-- Norme : NF EN 10253-3

BRRTA510BEI	BRRTA510BEID07200									
	Rév. A									

Page 2 sur 2

Reducing Tee-Stainless steel 316L-Beveled End--NF EN 10253-3

Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	TH1 (mm)	TH3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)	NPS1 (-)	NPS3 (-)	SCH1 (-)	SCH2 (-)
5000006092	80	65	3.05	3.05	1.7	1.421	88.9	73	172	86	83	4"	2" 1/2	SCH.10	SCH.10
5000006093	100	40	3.05	2.77	2.9	2.72	114.3	48.3	210	105	86	4"	1" 1/2	SCH.10	SCH.10
5000006094	100	50	3.05	2.77	2.93	2.77	114.3	60.3	210	105	89	4"	2"	SCH.10	SCH.10
5000006095	100	65	3.05	3.05	2.97	2.831	114.3	73	210	105	95	4"	2" 1/2	SCH.10	SCH.10
5000006096	100	80	3.05	3.05	3.05	2.873	114.3	88.9	210	105	98	4"	3"	SCH.10	SCH.10
5000006097	125	50	3.4	2.77	5.1	5.156	141.3	60.3	248	124	105	5"	2"	SCH.10	SCH.10
5000006098	125	65	3.4	3.05	5.2	4.964	141.3	73	248	124	108	5"	2" 1/2	SCH.10	SCH.10
5000006099	125	80	3.4	3.05	5.25	5.028	141.3	88.9	248	124	111	5"	3"	SCH.10	SCH.10
5000006100	125	100	3.4	3.05	5.5	5.156	141.3	114.3	248	124	117	5"	4"	SCH.10	SCH.10
5000006101	150	65	3.4	3.05	6.75	8.24	168.3	73	286	143	121	6"	2" 1/2	SCH.10	SCH.10
5000006057	150	80	3.4	3.05	6.85	8.34	168.3	88.9	286	143	124	6"	3"	SCH.10	SCH.10
5000006058	150	100	3.4	3.05	7.1	8.547	168.3	114.3	286	143	130	6"	4"	SCH.10	SCH.10
5000006059	150	125	3.4	3.4	7.25	8.742	168.3	141.3	286	143	137	6"	5"	SCH.10	SCH.10
5000006110	200	100	3.76	3.05	13.4	17.5	219.1	114.3	356	178	156	8"	4"	SCH.10	SCH.10
5000006111	200	125	3.76	3.4	13.7	17.886	219.1	141.3	356	178	162	8"	5"	SCH.10	SCH.10
5000006112	200	150	3.76	3.4	14	18.202	219.1	168.3	356	178	168	8"	6"	SCH.10	SCH.10
5000006113	250	100	4.19	3.05	22.7	32	273	114.3	432	216	184	10"	4"	SCH.10	SCH.10
5000006114	250	125	4.19	3.4	23	33.1	273	141.3	432	216	191	10"	5"	SCH.10	SCH.10
5000006115	250	150	4.19	3.4	23.5	34.301	273	168.3	432	216	194	10"	6"	SCH.10	SCH.10
5000006116	250	200	4.19	3.76	24.1	35.027	273	219.1	432	216	203	10"	8"	SCH.10	SCH.10
5000006117	300	125	4.57	3.4	33.5	33.5	323.9	141.3	508	254	216	12"	5"	SCH.10	SCH.10
5000006118	300	150	4.57	3.4	33.9	35.045	323.9	168.3	508	254	219	12"	6"	SCH.10	SCH.10
5000006119	300	200	4.57	3.76	34.7	39.555	323.9	219.1	508	254	229	12"	8"	SCH.10	SCH.10
5000006120	300	250	4.57	4.19	35.5	41.025	323.9	273	508	254	241	12"	10"	SCH.10	SCH.10