

Tube sans Soudure en Acier Inox TP 316L selon ASTM A312/A312M-Chanfreine-- Norme: ASME/ANSI B36.19M

PISLA503BEID10300

Rev.F

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Seamless Pipe-ASTM A312/A312M Stainless Steel TP316L-Beveled End--ASME/ANSI B36.19M

Page 1 sur 2

A1120A510

PRINCIPALES UTILISATIONS

(classe 1X7110) Huile hydraulique (classe 1X4210; 1X4220) / réseau CGM

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

Extrémités obturées

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

CARACTERISTIQUES

Dimensions: Schedule 10S - 40S suivant ANSI / ASME B36.19M Tolérances suivant ASTM A530 A530M Chanfreins suivant ANSI / ASME B16.5 et B16.9 Marquage suivant ASTM A312/312M

- Tube hypertrempé, décapé, passivé.

Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	Linear Weight (kg/m)	Linear Water Weight (kg/m)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	NPS1 (-)	SCH1 (-)
5000015606	8	1.65	.55	.08	13.7	1/4	10S
SA030487	8	2.24	0.64	0.07	13.7	1/4	40S
5000015607	15	2.11	1	.23	21.3	1/2	10S
SA030488	15	2.77	1.28	0.2	21.3	1/2	40S
5000015608	20	2.11	1.28	.4	26.7	3/4	10S
SA030489	20	2.87	1.71	0.35	26.7	3/4	40S
5000015609	25	2.77	2.09	.61	33.4	1	10S
5000014718	25	3.38	2.53	.56	33.4	1	40S
5000015690	32	2.77	2.7	1.06	42.2	1 1/4	10S
SA031555	32	3.56	3.44	0.97	42.2	1 1/4	40S
5000015691	40	2.77	3.11	1.44	48.3	1 1/2	10S
SA031556	40	3.68	4.1	1.32	48.3	1 1/2	40S
5000015692	50	2.77	3.93	2.16	60.3	2	10S
SA031557	50	3.91	5.51	2.16	60.3	2	40S
5000015693	65	3.05	5.26	3.52	73	2 1/2	10S
SA031558	65	5.16	8.74	3.09	73	2 1/2	40S
5000017086	80	3.05	6.59	5.385	88.9	3	10S
5000017087	80	5.49	11.52	4.769	88.9	3	408
5000017089	100	3.05	8.52	9.195	114.3	4	108
5000017088	100	6.02	16.4	8.213	114.3	4	408
5000017090	125	3.4	11.82	14.208	141.3	5	108
5000017091	125	6.55	22.2	12.908	141.3	5	408
5000017092	150	3.4	14.13	20.485	168.3	6	108
5000017093	150	7.11	28.83	18.646	168.3	6	40S
5000017094	200	3.76	20.37	35.159	219.1	8	10S
5000017095	200	8.18	43.39	32.283	219.1	8	40S

MAIN USES

(class 1X7110) hydraulique oil (class 1X4210; 1X4220) / CGM piping

REFERENCE DOCUMENTS

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

sealed ends

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

Dimensions: Schedule 10S - 40S ANSI / ASME B36.19M

Tolérances as per ASTM A530 A530M Bevel as per ANSI / ASME B16.5 et B16.9

Marking: ASTM A312/312M



STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Tube sans Soudure en Acier Inox TP 316L selon ASTM A312/A312M-Chanfreine-- Norme : ASME/ANSI B36.19M

Seamless Pipe-ASTM A312/A312M Stainless Steel TP316L-Beveled End--ASME/ANSI B36.19M

PISLA503BEID10300 A1120A510 Rev.F Page 2 sur 2

Rév. F: (20/03/2020) ajouté DN80 à DN200 en 10S et 40S