

PRINCIPALES UTILISATIONS (classe 1X7110) Huile hydraulique (classe 1X4210; 1X4220) / réseau CGM	MAIN USES (class 1X7110) hydraulic oil (class 1X4210; 1X4220) / CGM piping
DOCUMENTS DE REFERENCE -	REFERENCE DOCUMENTS -
FOURNISSEUR FABRICANT Non imposé	SUPPLIER MANUFACTURER No imposed
ETAT DE LIVRAISON Extrémités obturées	DELIVERY STATUS sealed ends
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.	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
MATERIEL AVEC APPROBATION Sans	MATERIAL WITH APPROVAL Without
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE -	MATERIAL SURFACE TREATMENT -
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.	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

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	40S
5000017089	100	3.05	8.52	9.195	114.3	4	10S
5000017088	100	6.02	16.4	8.213	114.3	4	40S
5000017090	125	3.4	11.82	14.208	141.3	5	10S
5000017091	125	6.55	22.2	12.908	141.3	5	40S
5000017092	150	3.4	14.13	20.485	168.3	6	10S
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

--
--
--
--
--
--
--
--
--
--

<div> <div>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE</div> <div>ELEMENT STANDARD</div> </div>	<div> <div>Tube sans Soudure en Acier Inox TP 316L selon ASTM A312/A312M- Chanfreine-- Norme : ASME/ANSI B36.19M</div> <div>Seamless Pipe-ASTM A312/A312M Stainless Steel TP316L-Beveled End-- ASME/ANSI B36.19M</div> </div>	PISLA503BEID10300	
		A1120A510	Rev.F
		Page 2 sur 2	

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