

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Pour circuits LHP

**MAIN USES**

For LHP circuits

**NAVIRE POTENTIEL**

Passagers **Militaire** Méthanier **Rapide**
**SHIP POTENTIAL**

Passenger **Military** Methanier **High speed craft**
**DOCUMENT DE REFERENCE**

Tuyau inox : A1120A502

**REFERENCE DOCUMENTS**

Stainless steel pipe : A1120A502

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

- Acier inox austénitique

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

- Austenitic stainless steel

**CARACTERISTIQUES**

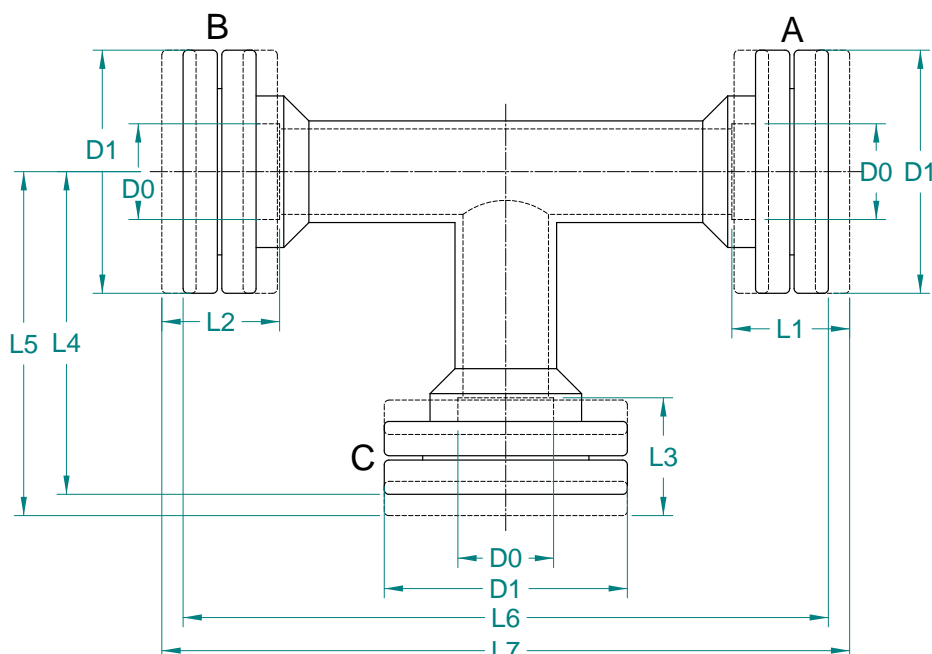
Pression de service : 120 bars

Température : -55 à 300 °C

**CHARACTERISTICS**

Pressure of duty : 120 bars

Temperature : -55 at 300 °C


**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**

BV – 10005/A0 jusqu'au 15/03/2006 / up to 15/03/2006

LR's – HMD 5988-01 jusqu'au 30/04/2006 / up to 30/04/2006

**LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES**

CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER

- SHT

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM  
DIN ISO EN 9001

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation :  
J.L.LEBEAU  
Le : 27/08/02

Resp. Fonction Technique :  
M. HAMON  
Le : 27/08/02

Rév.: 1 (D.BERNARDI) cotes L1-L2-L3 mise en conformité avec les pièces fournies  
Rév. B : Modification du logo + copyright  
Rév. C : (L.ANDRE le 14/12/09) changement de logo et copyright

A		B		C		L1*	L2*	L3*	L4	L5	L6	L7	Pression nominale max (bar)	Masse (Kg)	Référence objet
D1	D0	D1	D0	D1	D0										
39	17.2	39	17.2	56	26.7	26	26	34	76	82	152	162	180	1.08	<b>SA028616</b>
39	17.2	39	17.2	75	42.2	26	26	45	110	118	194	204	140	1.96	<b>SA028617</b>
39	17.2	64	33.4	56	26.7	26	40	34	86	91	179	191	160	1.56	<b>SA028618</b>
56	26.7	39	17.2	39	17.2	34	26	26	76	81	152	163	180	1.08	<b>SA028619</b>
75	42.2	56	26.7	39	17.2	45	34	26	97	162	213	227	140	2.06	<b>SA028621</b>
75	42.2	39	17.2	56	26.7	45	26	34	103	109	207	220	140	2.06	<b>SA028622</b>
75	42.2	39	17.2	75	42.2	45	26	45	110	118	207	220	140	2.72	<b>SA028624</b>
75	42.2	56	26.7	56	26.7	45	34	34	103	109	213	227	140	2.16	<b>SA028625</b>
75	42.2	75	42.2	39	17.2	45	45	26	97	102	220	236	140	2.72	<b>SA028626</b>
82	48.3	39	17.2	75	42.2	46	26	45	119	127	225	238	140	2.92	<b>SA028628</b>
82	48.3	39	17.2	82	48.3	46	26	46	119	127	225	238	140	3.64	<b>SA028629</b>
82	48.3	75	42.2	75	42.2	46	45	45	119	127	238	254	140	3.27	<b>SA028631</b>
82	48.3	75	42.2	82	48.3	46	45	46	119	127	238	254	140	3.99	<b>SA028632</b>
82	48.3	82	48.3	39	17.2	46	46	26	106	111	238	254	140	3.64	<b>SA028633</b>
82	48.3	82	48.3	64	33.4	46	46	40	112	119	238	254	140	3.84	<b>SA028635</b>
82	48.3	82	48.3	75	42.2	46	46	45	119	127	238	254	140	3.99	<b>SA028636</b>

\* ces cotes ont une tolérance : +0/-2 jusqu'à 40 ; +0/-3 pour 45 et 46