

**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**

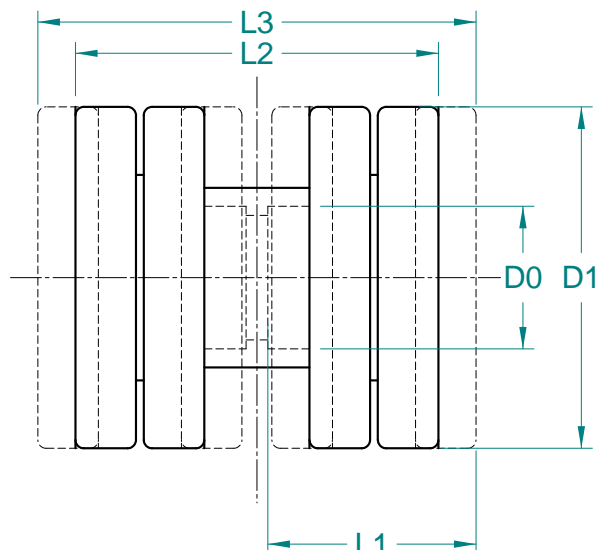
Pression de service : 120 bars

Température : -55 à 300 °C

**CHARACTERISTICS**

Pressure of duty : 120 bars

Temperature : -55 at 300 °C



DN tube	D0	D1	L1	L2	L3	Pression nominale max (bar)	Masse (Kg)	Référence objet
8	13.7	34	26 (+0/- 2)	55	65	180	0.27	SA028538
10	17.2	39	26 (+0/- 2)	55	65	180	0.45	SA028539
15	21.3	51	34 (+0/- 2)	60	72	180	0.62	SA028540
20	26.7	56	34 (+0/- 2)	60	72	180	0.7	SA028541
25	33.4	64	40 (+0/- 2)	70	84	160	1.09	SA028542
32	42.2	75	45 (+0/- 3)	80	96	140	1.47	SA028543
40	48.3	82	46 (+0/- 3)	80	96	140	1.73	SA028544
50	60.3	98	56 (+0/- 5)	100	120	140	2.86	SA028545

**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 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