

ELEMENT STANDARD

RACCORD A SERTIR HAUTE PRESSION - TE EGAL

SPLICE TO SET HIGH PRESSURE – T SHAPED EQUAL

B.52.26.A5.00

REV C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour circuits LHP

MAIN USES For LHP circuits

NAVIRE POTENTIEL

SHIP POTENTIAL

Passagers Militaire

Méthanier Rapide

Passenger Military Methanier

High speed craft

DOCUMENT DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

REFERENCE DOCUMENTS Stainless steel pipe : A1120A502

Tuyau inox : A1120A502

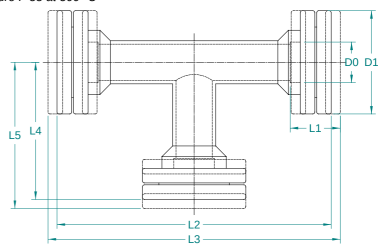
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Acier inox austénitique

- 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	L4	L5	Pression nominale max (bar)	Masse (Kg)	Référence objet
10	17.2	39	26 (+0/- 2)	160	170	80	85	180	1.21	SA028546
15	21.3	51	34 (+0/- 2)	148	160	74	80	180	1.09	SA028547
20	26.7	56	34 (+0/- 2)	156	168	78	84	180	1.23	SA028548
25	33.4	64	40 (+0/- 2)	190	204	95	102	160	2.03	SA028549
32	42.2	75	45 (+0/- 3)	224	240	112	120	140	2.82	SA028550
40	48.3	82	46 (+0/- 3)	242	258	121	129	140	3.51	SA028551
50	60.3	98	56 (+4/- 5)	282	300	141	150	140	5.73	SA028552

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur *I 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 I 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 et C: Modification du logo + copyright