

# RACCORD A SERTIR HAUTE PRESSION – TE EGAL SPLICE TO SET HIGH PRESSURE – T SHAPED EQUAL

B.52.26.A5.00

REV C

STANDARD ELEMENTAIRE  
ELEMENT STANDARD

## 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

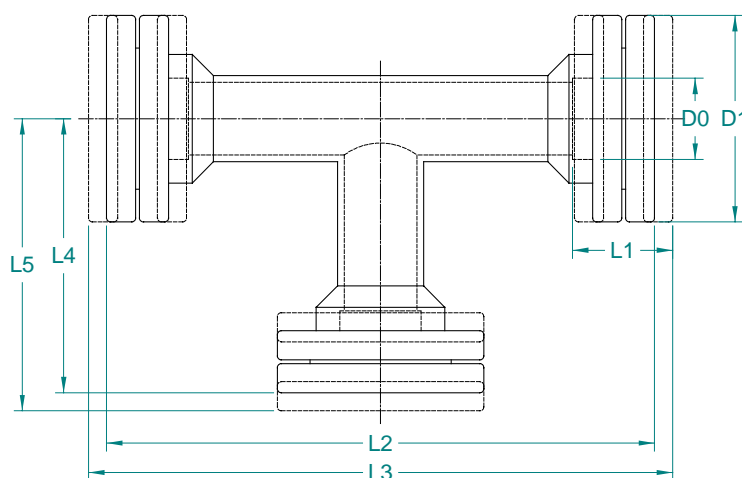
Pression de service : 120 bars

Température : -55 à 300 °C

## CHARACTERISTICS

Pressure of duty : 120 bars

Temperature : -55 at 300 °C



DN tube	D0	D1	L1	L2	L3	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  
/ 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 et C : Modification du logo + copyright