

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

RACCORD A SERTIR HAUTE PRESSION -TE INEGAL

SPLICE TO SET HIGH PRESSURE -T SHAPED INEQUAL

B.52.42.A5.00 REV C

Page 1 / 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES Pour circuits LHP For LHP circuits

NAVIRE POTENTIEL

SHIP POTENTIAL

Passagers Militaire Méthanier

Rapide

Passenger Military

Methanier High speed craft

DOCUMENT DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS Stainless steel pipe: A1120A502

Tuyau inox: A1120A502

- Acier inox austénitique

- Austenitic stainless steel

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Pression de service : 120 bars Température : -55 à 300 ℃

Pressure of duty: 120 bars Temperature : -55 at 300 ℃

B D1 D0 D1 D₀ L2 -← L1 -L5 L4 L3 **-** D0 **-**D₁ L6 L7

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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM **DIN ISO EN 9001**

LISTE DES FOURNISSEURS

ET REFERENCES AGREES

CAT I SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT

REGISTER

SHT

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

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



RACCORD A SERTIR HAUTE PRESSION -TE INEGAL

SPLICE TO SET HIGH PRESSURE -T SHAPED INEQUAL

B.52.42.A5.00 REV C

Page 2 / 2

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

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