

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

RACCORD A SERTIR HAUTE PRESSION - DROIT SPLICE TO SET HIGH PRESSURE - STRAIGHT

B.52.49.A5.00 REV C

Page 1 sur 1

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 Tuyau inox: A1120A502

REFERENCE DOCUMENTS Stainless steel pipe: A1120A502

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE - Acier inox austénitique

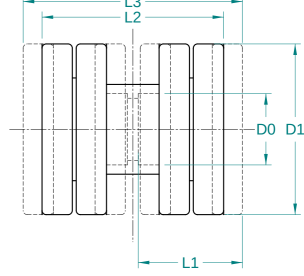
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Austenitic stainless steel

CARACTERISTIQUES

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

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



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 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 / 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 e: 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