

RACCORD A SERTIR HAUTE PRESSION - REDUCTION SPLICE TO SET HIGH PRESSURE - REDUCTION

B.52.23.A5.00 REV B

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

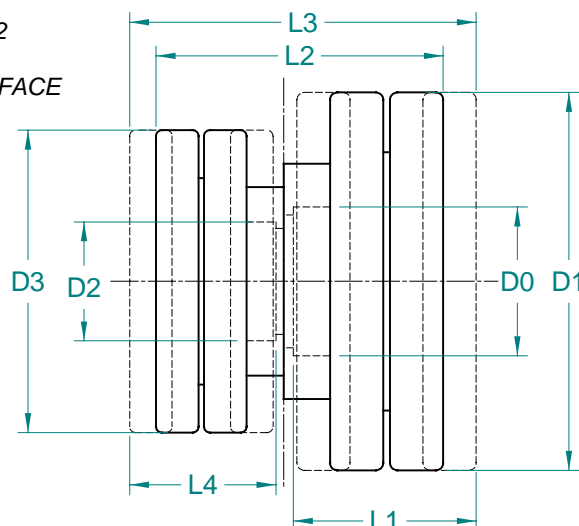
Pression de service : 120 bars

Température : -55 à 300 °C

CHARACTERISTICS

Pressure of duty : 120 bars

Temperature : -55 at 300 °C



DN tube 1	DN tube 2	D0	D1	L1	D2	D3	L4	L2	L3	Pression nominale max (bar)	Masse (Kg)	Référence objet
20	10	26.7	56	34(+0/-2)	17.2	39	26(+0/-2)	68	79	180	0.53	SA028594
25	10	33.4	64	40(+0/-2)	17.2	39	26(+0/-2)	78	90	160	0.72	SA028595
25	20	33.4	64	40(+0/-2)	26.7	56	34(+0/-2)	75	88	160	0.91	SA028596
32	10	42.2	75	45(+0/-3)	17.2	39	26(+0/-2)	86	99	140	1.00	SA028597
32	20	42.2	75	45(+0/-3)	26.7	56	34(+0/-2)	85	99	140	1.19	SA028598
32	25	42.2	75	45(+0/-3)	33.4	64	40(+0/-2)	85	100	140	1.33	SA028599
40	10	48.3	82	46(+0/-3)	17.2	39	26(+0/-2)	90	103	140	1.05	SA028600
40	20	48.3	82	46(+0/-3)	26.7	56	34(+0/-2)	85	99	140	1.35	SA028601
40	25	48.3	82	46(+0/-3)	33.4	64	40(+0/-2)	85	100	140	1.46	SA028602
40	32	48.3	82	46(+0/-3)	42.2	75	45(+0/-3)	90	106	140	1.70	SA028603
50	40	60.3	98	56(+0/-5)	48.3	82	46(+0/-3)	102	120	140	2.43	SA039466

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

BV - 10005

LR's - 01/20024

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 :

R.GREGOIRE

Le : 30 - 05 - 2007

Resp.Fonction Technique :

J.BERNARD

Le : 30 - 05 - 2007

Rév. : 2 (L.ANDRE) Ajouté réduction 50 / 40

Rév. : B (CLF) Changement de logo et de copyright