

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

MANCHON A SERRER – 2 ANCRAGES JONCTION ACIER / ACIER – MANCHETTE EPDM

CLAMPING FITTING - 2 ANCHORINGS STEEL / STEEL CONNECTION - EPDM SPOOL B.52.31.A5.05 REV C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuits eau douce, eau de mer,

air comprimé

- Sans

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Passengers Military Methanier

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

MATIERE / TREATMENT SURFACE

REFERENCE DOCUMENTS

Fresh water, sea water,

compressed air systems

- No document

Strap

MAIN USES

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Enveloppe : acier inox AISI 304 Bague d'ancrage : acier inox AISI 301

Manchette : EPDM Boulonnerie : acier protégé

Spool : EPDM Bolts : protected steel

CHARACTERISTICS - Permissible max. press. :see table under

Ring anchoring: AISI 301 stainless steel

- Permissible admissible temp: see table under

: AISI 304 stainless steel

High speed craft

- Permissible low temp. : see table under

- Angular deviation : < 2°

CARACTERISTIQUES

- PMA: voir tableau ci-dessous - TMA: voir tableau ci-dessous - TBA: voir tableau ci-dessous - Déviation angulaire : < 2°

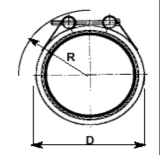
RESTRICTION:

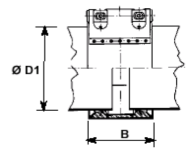
Ne pas utiliser ces raccords "NORMA" sur les circuits en cupro-nickel Voir standard (B5231A509)

RESTRICTION:

No use connection "NORMA" for piping CU-NI

See standard (B5231A509)





DN	PMA	TMA/TMB	D1	В	D	R	Masse	REFERENCE
	bar	°C	mm	mm	mm	mm	kg	OBJET
25	16	-30° / +125°	33.7	47/68	51	46	0.32	SA022914
32	16	-30° / +125°	42.4	63	65	50	0.44	SA022915
40	16	-30° / +125°	48.3	63	69	53	0.47	SA009445
50	16	-30° / +125°	60.3	78	80	69	0.63	SA009446
65	16	-30° / +125°	76.1	98	100	75	1.25	SA009447
80	16	-30° / +125°	88.9	98	110	80	1.29	SA009448
100	16	-30° / +125°	114.3	98	135	88	1.5	SA009449
125	16	-30° / +125°	139.7	113	165	109	2.26	SA009450
150	16	-30° / +125°	168.3	113	195	115	2.58	SA009451
200	10	-20° / +80°	219.1	140	249	155	5.9	SA009452
300	3	-20° / +80°	323.9	140	349.8	205.7	6.9	SA030567
350	2.7	-20° / +80°	355.6	140	384	218	7.4	SA034106
400	2.5	-20° / +80°	406.4	140	430	230	7.9	SA034107

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

Sans

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

BV - DNV - LR

A transmettre par le fournisseur MATERIAL WITH APPROVAL BV - DNV - LR approval certificates To be delivered by the maker

Resp. Standardisation

J.BELLANGER

Le: 26 / 02 / 2004

Resp. Fonction Technique L. PERIO

Le: 26/02/2004

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIERS / TYPE NORMA / type : GL1 et GL2

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Sans No reference

ETAT DE LIVRAISON ET DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY STATUS AND CONDITIONNING STATUS

Rev 6: (L.ANDRE) ajout des DN 350 et 400 demande de

B.BOYARD Remise à jour de l'ensemble du standard P& T

Rév. B et C: Modification du logo + copyright