

MANCHON A SERRER – 2 ANCRAGES
JONCTION ACIER / ACIER – MANCHETTE NBR
CLAMPING FITTING – 2 ANCHORINGS
STEEL / STEEL CONNECTION – NBR SPOOL

B.52.31.A5.04 REV **C**

PRINCIPALES UTILISATIONS

-Eaux mazouteuses (eaux fond de cale)

MAIN USES

- oily water (Bilge water)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- sans

REFERENCE DOCUMENTS

- no document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Enveloppe : acier inox AISI 304

Bague d'ancrage : acier inox AISI 301

Manchette : NBR

Boulonnerie : acier protégé

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Strap : AISI 304 stainless steel

Ring anchoring : AISI 301 stainless steel

Spool : NBR

Bolts : Protected steel

CARACTERISTIQUES

- PMA : voir tableau ci-dessous

- TMA : 80°C

- TBA : -20°C

- Déviation angulaire : < 2°

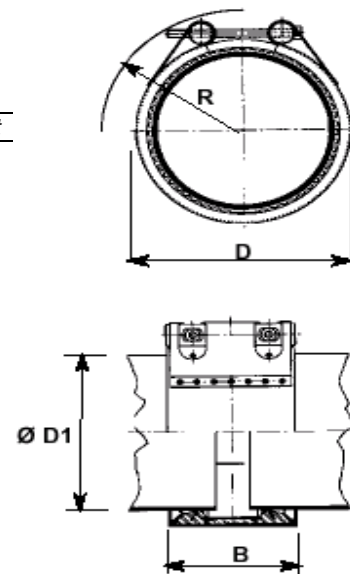
CHARACTERISTICS

- Permissible max. press. :see table under

- Permissible admissible temp. : 80°C

- Permissible low temp. : -20°C

- Angular deviation : < 2°



DN	PMA bar	D1 mm	B mm	D mm	R mm	Masse kg	REFERENCE OBJET
25	16	33.70	47/68	51	46	0.32	SA022912
32	16	42.40	63	65	50	0.44	SA022913
40	16	48.30	63	69	53	0.47	SA004023
50	16	60.30	78	80	69	0.63	SA004024
65	16	76.10	98	100	75	1.25	SA004025
80	16	88.90	98	110	80	1.29	SA004026
100	16	114.30	98	135	88	1.50	SA004027
125	16	139.70	113	165	109	2.26	SA004028
150	16	168.30	113	195	115	2.58	SA004029
200	10	219.10	140	249	155	5.90	SA004030

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

BV – DNV – LR

A transmettre par le fournisseur

MATERIAL WITH APPROVAL

BV – DNV – LR approval certificates

To be delivered by the maker

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- NORMA / type : GL1 et GL2

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Sans

No document

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation :
J. BELLANGER
Le : 26 / 02 / 2004

Resp.Fonction Technique :
L.PERIO
Le : 26 / 02 / 2004

Rév : 7 (L.ANDRE) Mise à jour du tableau de données
modification de : **principale utilisation** : eaux mazouteuses
Changer G1 en GL1 (L= tourillons creux)
Rév. B et C : Modification du logo + copyright