

ELEMENT STANDARD

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 POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide | Passengers | Military | Methanier | High speed craft

Spool

Bolts

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

- sans - no document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

Manchette : NBR

CARACTERISTIQUES

- TMA: 80°C

- TBA: -20°C

Boulonnerie : acier protégé

- PMA: voir tableau ci-dessous

- Déviation angulaire : < 2°

CHARACTERISTICS

- Permissible max. press. :see table under - Permissible admissible temp.: 80°C

Ring anchoring: AISI 301 stainless steel

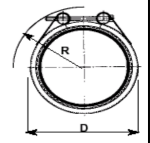
: Protected steel

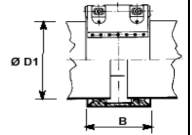
: NBR

: AISI 304 stainless steel

- 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