

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

MANCHON A SERRER TOUT INOX 2 ANCRAGES - MANCHETTE NBR

STAINLESS STEEL CLAMPING FITTING 2 ANCHORINGS NBR SPOOL

B.52.31.A5.08 REV C

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Eaux mazouteuses (eaux fond de cale)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

(Pour Yacht)

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG tanker High speed craft

(for Yacht)

MAIN USES

DOCUMENTS DE REFERENCE

- sans

1-bande de renforcement :

2-tourillons de haute stabilité :

3-bague à griffes coniques :

acier inox AISI 316 T.I.

acier inox AISI 316

acier inox AISI 301

REFERENCE DOCUMENTS

- oily water (Bilge water)

- no document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

1-backing strip:

AISI 316 T.I. stainless steel

2-high stability pin AISI 316 stainless steel 3-conical claw ring: AISI 301stainless steel 4- tightness system : NBR

5-bolts : AISI 316L stainless steel

6-outer casing: AISI 316 T.I. stainless steel

CARACTERISTIQUES

- PMA: voir tableau ci-dessous

4-système d'étanchéité bilabial : NBR

5-boulonnerie : acier inox AISI 316L

6-enveloppe: acier inox AISI 316 T.I.

- TMA: 80°C - TBA: -20°C

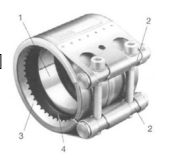
- Déviation angulaire : < 2°

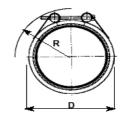
CHARACTERISTICS

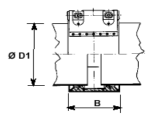
- PMA: see table under

- TMA: 80°C - TBA : -20°C

- Angular deviation : < 2°







DN	РМА	D1	В	D	R	Masse	REFERENCE
DN	bar	mm	mm	mm	mm	kg	OBJET
25	16	33.7	47/68	51	46	0.32	SA032419
32	16	42.4	63	65	50	0.44	SA032421
40	16	48.3	63	69	53	0.47	SA032424
50	16	60.3	78	80	69	0.63	SA032426
65	16	76.1	98	100	75	1.25	SA032427
80	16	88.9	98	110	80	1.29	SA032429
100	16	114.3	98	135	88	1.50	SA032431
125	16	139.7	113	165	109	2.26	SA032433
150	16	168.3	113	195	115	2.58	SA032435
200	10	219.1	140	249	155	5.90	SA032438

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

sans / no document

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 G1 et GL2 (W5) STRAUB / Type GRIP L

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: 1 (L.ANDRE)

modification de : principale utilisation : eaux mazouteuses

Mise à jour du tableau des données

Rév. B et C: Modification du logo + copyright