

MANCHON A SERRER TOUT INOX
2 ANCRAGES - MANCHETTE NBR
STAINLESS STEEL CLAMPING FITTING
2 ANCHORINGS
NBR SPOOL

B.52.31.A5.08 REV **C**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Eaux mazouteuses (eaux fond de cale)

MAIN USES

- oily water (Bilge water)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

(Pour Yacht)

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG tanker High speed craft

(for Yacht)

DOCUMENTS DE REFERENCE

- sans

REFERENCE DOCUMENTS

- no document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

1-bande de renforcement :

acier inox AISI 316 T.I.

2-tourillons de haute stabilité :

acier inox AISI 316

3-bague à griffes coniques :

acier inox AISI 301

4-système d'étanchéité bilabial : NBR

5-boulonnerie : acier inox AISI 316L

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

1-backing strip :

AISI 316 T.I. stainless steel

2-high stability pin

AISI 316 stainless steel

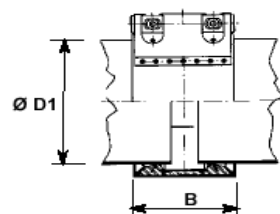
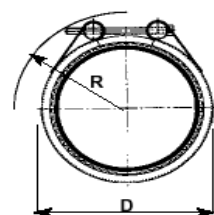
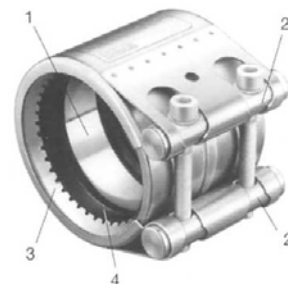
3-conical claw ring :

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

- TMA : 80°C

- TBA : -20°C

- Déviation angulaire : < 2°

CHARACTERISTICS

- PMA : see table under

- TMA : 80°C

- TBA : -20°C

- Angular deviation : < 2°

DN	PMA bar	D1 mm	B mm	D mm	R mm	Masse kg	REFERENCE 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 CONDITIONING 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