

## MANCHETTE A BRIDE TOURNANTE A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT, PIPE WITH LAP JOINT FLANGE STAINLESS B.51.61.A5.01 STEEL

REV. C

Page 1 sur 1

**ELEMENT STANDARD** PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Circuit sous vide et gravitaire Atmospheric and vaccum piping

Networks

**NAVIRE** SHIP Tous navires All ships

**VOIR AUTRES DOCUMENTS** 

- Bride tournante Ac Zn voir B.52.14.A1.04

- Joint plat en fibres synthétiques + nitrile voir B.28.11.E2.12

- Collet Norme DIN

SEE OTHER DOCUMENTS - Lap joint flange Ac Zn

see B.52.14.A1.04

- Synthetic fibers + nitrile annular flat joint see B.28.11.E2.12

- Collar norm DIN

**MATIERE MATERIAL** 

Acier inox AISI 316L Stainless steel AISI 316L

**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** 

Type "BM" "BM" type

**MONTAGE ERECTING** 

Utiliser uniquement le lubrifiant du Use only manufacturer 's lubricant

fabricant avant tout emboitement For push fit operations

**D** 2 **Bide Tournante** vair B52.14.A1.04 L 2 **D** 1

**D** 3

**Brides tournantes** 

DN	Ø int	Ø D1	Ø D2	Ø D3	L1	L2	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
50	65	50	56	102	54	69	1,70	SA017565
80	94	75	86	138	67	87	4,10	SA017566
100	119	110	106	158	62	84	5,90	SA017567
150	173	160	156	212	77	102	7,60	SA017568

Côtes en mm

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le** fournisseur

Sans

supplier No document

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

**AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:** 

Sans

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

BM FRANCE / Sans

SUPPLIER / REFERENCE

**BM France** 

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE** 

**PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** 

**CONDITIONNING STATUS** 

Resp. Standardisation **R.GREGOIRE** Le: 29 - 01 - 2009

Resp. Fonction Technique X.GODARD

Rév. C: (L.ANDRE 27/01/2009) Remplacement inox 304 par inox 316Let changement logo et copyright