

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit sous vide et gravitaire

MAIN USES

Atmospheric and vacuum piping
Networks

NAVIRE

Tous navires

SHIP

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

Acier inox AISI 316L

MATERIAL

Stainless steel AISI 316L

CARACTERISTIQUES

Type "BM"

CHARACTERISTICS

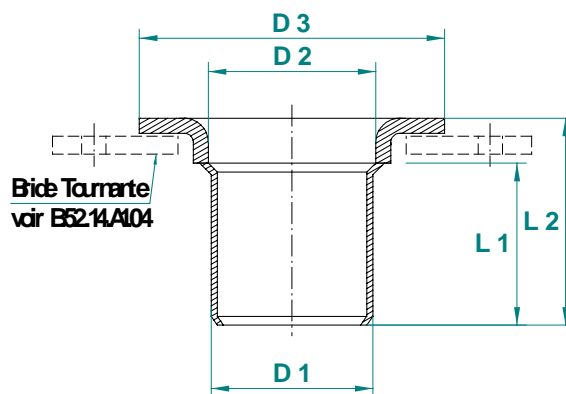
"BM" type

MONTAGE

Utiliser uniquement le lubrifiant du
fabricant avant tout emboitement

ERECTING

Use only manufacturer 's lubricant
For push fit operations



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

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
No document

FOURNISSEUR / REFERENCE

BM FRANCE / Sans

SUPPLIER / REFERENCE
BM France

NORME DE REFERENCE

Sans
REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :

Sans

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :
No agreement

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

Resp. Fonction Technique
X.GODARD
Le :

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