

ELEMENT STANDARD

COLLIER POUR BOUCHON A EMBOITER EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT, SOCKET PLUG CLAMPS STAINLESS STEEL **B.22.11.A5.02** RE

REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Circuits sous vide et gravitaire Atmospheric and vacuum piping networks

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft |

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTSBouchon voir B.51.44.A501Plug see B.51.44.A5.01

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier inox AISI 316L Stainless steel AISI 316L

CARACTERISTIQUES
Type « B.M 845 »

CHARACTERISTICS

« B.M845 » Type

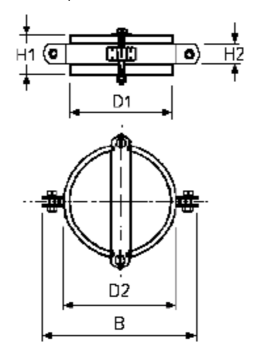
MONTAGE ERECTING

Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant

avant tout emboitement

Use only manufacturer's lubricant for push fit

operations



Dimensions en mm

Differsions on thin							
	Ø D1	Ø D2	В	H1	H2	Masse (kg)	Référence Objet
	50	58	88	50	18	0,40	SA017603
	75	85	120	42	20	0,50	SA017602
	110	120	167	42	22	0,60	SA017604
	160	170	214	42	22	0.80	SA017606

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*- Sans/ No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

.e: 17/07/2014

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - BM France

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM -Sans ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- En vrac

Resp. Standardisation : B. ABGUILLERM

Le :

Resp. Fonction Technique: Rév. D: (R.FLEGEAU 16/07/2014) Suppression des diamètres 50 à 110