

COLLIER POUR BOUCHON A EMBOITER EN ACIER INOXYDABLE PUSH FIT, SOCKET PLUG CLAMPS STAINLESS STEEL

B.22.11.A5.02

REV D

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuits sous vide et gravitaire

MAIN USES

Atmospheric and vacuum piping networks

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Bouchon voir B.51.44.A501

REFERENCE DOCUMENTS

Plug see B.51.44.A5.01

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inox AISI 316L

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel AISI 316L

CARACTERISTIQUES

Type « B.M 845 »

CHARACTERISTICS

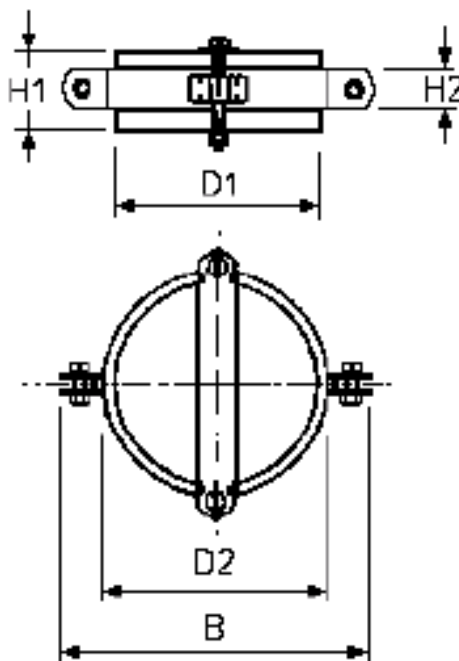
« B.M845 » Type

MONTAGE

Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant avant tout emboitement

ERECTING

Use only manufacturer's lubricant for push fit operations



Dimensions en mm

Ø D1	Ø D2	B	H1	H2	Masse (kg)	Référence Objet
50	58	88	50	48	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

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- BM France

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- En vrac

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- Sans

Resp. Standardisation :
B. ABGUILLERM

Resp. Fonction Technique :

Le : 17/07/2014

Le :

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