

# **COLLIER DE BLOCAGE EN ACIER INOXYDABLE POUR TUYAUX A EMBOITEMENT**

CLAMP LOCKING STAINLESS STEEL PIPE INTERLOCKING

B.22.11.A5.06 REV A

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Circuit gravitaire sur tuyaux à emboitement. Solidarisation de deux accessoires. Utilisé en zone watertight.

### **APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

# **DOCUMENTS DE REFERENCE**

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inox AISI 304 ou 316

# **CARACTERISTIQUES**

Type « B.M 847 »

MAIN USES

Atmospheric piping networks for pipe push fit. Interlocking device for two fittings. Used watertight area

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

# REFERENCE DOCUMENTS

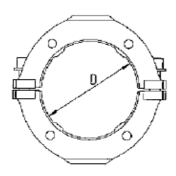
- No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel AISI 304 or 316

**CHARACTERISTICS** "B.M 847 " Type





	Diamètre nominal <b>d</b> ( mm )	Masse kg	REFERENCE OBJET
ſ	40	0,460	SA048386
	50	0,500	SA048387
	75	0,570	SA048388
	110	0,980	SA048389
	125	1,030	SA048390
	160	1,460	SA048391

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

## MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

- Certificat d'approbation de type selon P-14328
- Certificate of type approval P-14328

FOURNISSEURS / **FABRICANT** 

SUPPLIER / MANUFACTURER BLÜCHER

-Sans

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation: R.GREGOIRE

Le: 26 - 06 - 2013

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM** 

Le: 26 - 06 - 2013

Rév. A: (M.BERTHO 18/06/13) Création du document