

ADAPTATEUR TARAUDE A EMBOITER EN ACIER INOXYDABLE PUSH FIT, ADAPTER STAINLESS STEEL

B.52.33.A5.20

REV C

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

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inox AISI 316L

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel AISI 316L

CARACTERISTIQUES

TYPE «B.M. 885 »

CHARACTERISTICS

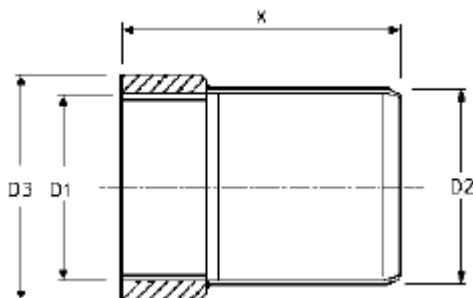
« B.M 885 » TYPE

MONTAGE

Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant avant tout emboîtement

ERECTING

Use only manufacturer's lubricant for push fit operations



Dimensions en mm

? D1	? D2	? D3	X	Masse (kg)	Référence Objet
1"	50	41	93	0,20	SA017539
1"1/4	50	45	72	0,20	SA017540
1"1/2	50	58	75	0,20	SA017541
2"	50	71	69	0,20	SA017542

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ 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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- BM FRANCE

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
Sans / none

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
- En vrac / In bulk

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

Resp. Fonction Technique :
Le :

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