

ELEMENT STANDARD

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 vaccum piping networks

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide |

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

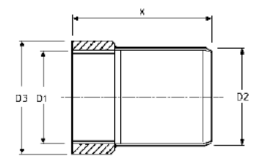
Acier inox AISI 316L Stainless steel AISI 316L

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS
TYPE «B.M. 885 » « B.M 885 » TYPE

MONTAGE ERECTING

Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant Use only manufacturer's lubricant for push fit

avant tout emboîtement 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 *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

Le:

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPESUPPLIER / 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:

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

et changement logo et copyright