

ELEMENT STANDARD

TE DOUBLE à 180° ORIENTE à 45° A EMBOITEMENT, **EN ACIER INOXYDABLE**

PUSH FIT, 45° DOUBLE BRANCH 180° STAINLES STEEL

B.51.83.A5.04

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 MATERIAL / TREATMENT SURFACE

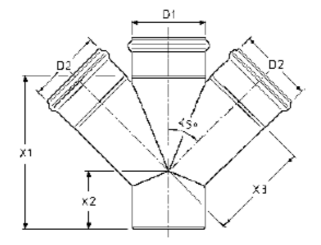
Acier inox AISI 316L Stainless steel AISI 316L

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS Type « B.M 836 » « B.M 836 » TYPE

ERECTING MONTAGE

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

operations



Dimensions en mm

Ø D1	Ø D2	X1	X2	Х3	Masse (kg)	Référence Objet
50	50	128	57	76	0,20	SA017608
75	50	144	56	94	0,50	SA017609
75	75	179	74	110	0,50	SA017610
110	50	147	42	119	0,60	SA017611
110	75	182	60	135	0,70	SA017612
110	110	233	88	149	0,90	SA017613
160	110	258	80	186	2,10	SA017614
160	160	328	115	222	2,20	SA017615

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

Le:

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans/No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE **BM FRANCE** - Sans/No reference

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM -Sans

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