

ELEMENT STANDARD

COMBINAISON TE + COUDE A 45° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT, COMBINATION Y AND 1/8 BEND STAINLESS STEEL

B.51.83.A5.03

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

Stainless steel AISI 316L

Acier inox AISI 316L **CARACTERISTIQUES** TYPE « B.M. 839 »

CHARACTERISTICS

« B.M 839 » TYPE

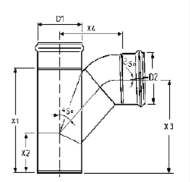
MONTAGE

ERECTING

Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant avant tout emboitement

Use only manufacturer's lubricant for push fit

operations



Dimensions en mm

Ø D1	Ø D2	X1	X2	Х3	X4	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
50	50	128	57	117	84	0,30	SA017528
75	50	144	56	128	97	0,50	SA017529
75	75	179	74	157	113	0,50	SA017530
110	50	147	42	132	115	0,60	SA017531
110	75	182	60	160	130	0,80	SA017532
110	110	233	88	209	160	1,00	SA017533
160	110	258	80	227	186	2,30	SA017534
160	160	328	115	293	225	2,40	SA017535

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - BM FRANCE

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

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

Le: