

ELEMENT STANDARD

TE DOUBLE à 180° ORIENTE à 87,5° A EMBOITEMENT **EN ACIER INOXYDABLE**

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

PUSH FIT, 87.5° DOUBLE BRANCH 180° STAINLESS STEEL

B.51.83.A5.06

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Circuits gravitaires Atmospheric piping networks Except USPHS zones Hors zones USPHS

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passengers Military LNG Tanker High speed craft Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

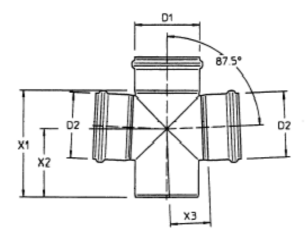
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier inox AISI 316L Stainless steel AISI 316L

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS Type « B.M 831 » « B.M 831 » TYPE **MONTAGE ERECTING**

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	106	71	36	0,20	SA017626
75	50	139	98	49	0,70	SA017627
75	75	139	90	52	0,80	SA017628
110	50	132	93	66	0,90	SA017629
110	75	152	104	69	1,00	SA017630
110	110	183	117	69	1,10	SA017631
160	110	236	152	94	1,20	SA017632
160	160	288	184	104	1,30	SA017633

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I 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
- Sans/No reference

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- Sans /No reference

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