

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuits gravitaires
Hors zones USPHS

MAIN USES

Atmospheric piping networks
Except USPHS zones

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 831 »

MONTAGE

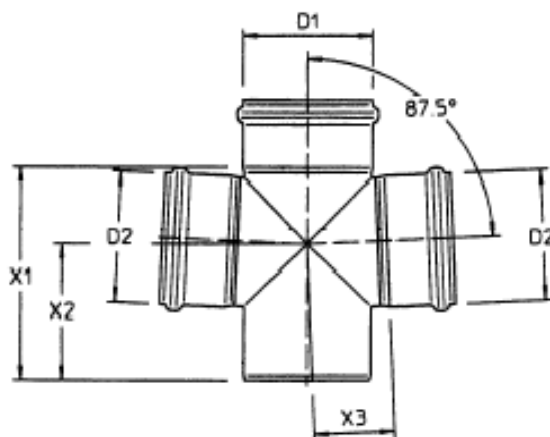
Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant
avant tout emboitement

CHARACTERISTICS

« B.M 831 » TYPE

ERECTING

Use only manufacturer's lubricant for push fit
operations



Dimensions en mm

Ø D1	Ø D2	X1	X2	X3	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

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- BM FRANCE
- Sans/No reference

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans/No agreement

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