

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eau noire

**MAIN USES**

Black water

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**SHIP POTENTIAL APPLICABILITY**

Passengers Military Methanier High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

Sans

**REFERENCE DOCUMENTS**

No document

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Acier inox AISI 316L

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Stainless steel AISI 316L

**CARACTERISTIQUES**

TYPE "B.M 820"

**CHARACTERISTICS**

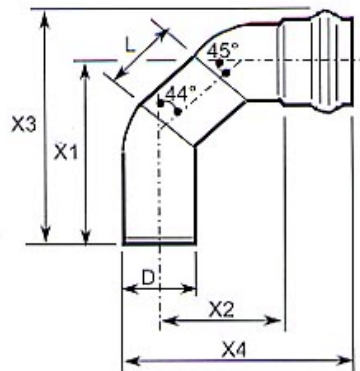
"B.M 820" TYPE

**MONTAGE**

Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant avant tout emboîtement.

**MONTAGE**

Use only manufacturer's lubricant for push fit operations



Dimensions en mm

Ø D	X1	X2	X3	X4	L	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
50	123	76	155	143	50	0,20	SA017872
75	145	94	193	181	60	0,30	SA018104

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**  
CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

**FOURNISSEUR / REFERENCE**  
SUPPLIER / REFERENCE  
BM FRANCE / Sans  
BM FRANCE / No reference

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM

Sans

**ETAT DE LIVRAISON**  
DELIVERY STATUS  
En vrac.

**COLISAGE**  
PACKAGING

**ETAT DE CONDITIONNEMENT**  
CONDITIONNING STATUS

**MATERIEL AVEC APPROBATION**  
MATERIAL WITH APPROVAL  
Sans / No agreement

Resp. Standardisation  
R.GREGOIRE  
Le : 29 - 01 - 2009

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