

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

COUDE 90° LONG RAYON A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT, 90° LONG RADIUS BEND STAINLESS STEEL

B.51.21.A5.07 Rev.: C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES Eau noire Black water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

No document Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

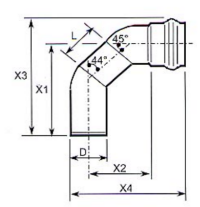
Acier inox AISI 316L Stainless steel AISI 316L

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS TYPE "B.M 820" "B.M 820" TYPE

MONTAGE MONTAGE

Utiliser uniquement le lubrifiant du Use only manufacturer's lubricant for

fabricant avant tout emboîtement. push fit operations



Dimensions en mm

Ø D	X1	X2	Х3	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

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

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

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