CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

TUBE A EMBOITEMENT EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT PIPE STAINLESS STEEL

PIMIA501BEPF901G9 L=250 PIMIA501BEPF901GA L=500 PIMIA501BEPF901GB L=1000 PIMIA501BEPF901GC L=2000 PIMIA501BEPF901GD L=3000

A.11.20.A5.03

REV E

Page 1 sur 1

STANDARD FI EMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS

Conseillé pour Circuits gravitaires et sous vides

Hors zones USPHS

MAIN USES

Recommended for vacuum and atmospheric piping

networks. Except USPHS zones.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Military LNG Tanker High speed craft Passengers

DOCUMENTS DE REFERENCE

Utiliser uniquement le lubrifiant du

fabricant avant tout emboîtement.

Acier Inoxydable AISI 316L

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel AISI 316L

Use only manufacturer's lubricant for

push fit operations

CARACTERISTIQUES

- TYPE "B.M 811"

CHARACTERISTICS "B.M 811" TYPE

)
	L
< D >	¥

	Diam auténiaum	Fraisser		Mana	Anaianna	Nouvelle
DN	Diam extérieur	Epaisseur	L	Masse	Ancienne	110410110
		mm	mm	kg	Réf Objet	Réf Objet
50	50	1	250	0,300	SA018084	5000010417
50	50	1	500	0,600	SA018085	5000010418
50	50	1	1000	1,200	SA018086	5000010419
50	50	1	2000	2,400	SA018087	5000010420
50	50	1	3000	3,600	SA018088	5000010421
80	75	1	250	0,500	SA018089	5000010422
80	75	1	500	0,900	SA018090	5000010423
80	75	1	1000	1,800	SA018091	5000010424
80	75	1	2000	3,700	SA018092	5000010425
80	75	1	3000	5,400	SA018093	5000010426
100	110	1	250	0,700	SA018094	5000010427
100	110	1	500	1,400	SA018095	5000010428
100	110	1	1000	2,700	SA018096	5000010381
100	110	1	2000	5,400	SA018097	5000010382
100	110	1	3000	8,100	SA018098	5000010383
150	160	1,25	250	1,300	SA018099	5000010384
150	160	1,25	500	2,500	SA018100	5000010385
150	160	1,25	1000	5,000	SA018101	5000010386
150	160	1,25	2000	10,000	SA018102	5000010387
150	160	1,25	3000	15,000	SA018103	5000010388

Commodity-Code: PIMIA501BEPF901GE					
DN50	Article d'études pour le calcul des longueurs	9000012838			
DN80	Article d'études pour le calcul des longueurs	9000012839			
DN100	Article d'études pour le calcul des longueurs	9000012850			
DN150	Article d'études pour le calcul des longueurs	9000012851			

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE **BM FRANCE** NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

A.SURIN Le: 31 - 08 - 2021 Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM** Le: 31 - 08 - 2021

Rév. E: (L.ANDRE le 31/08/2021) Remplacement des anciennes références SA018084 à SA018103 par les références des nouveaux commodity-code