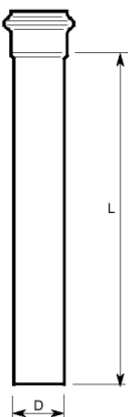


CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE	TUBE A EMBOITEMENT EN ACIER INOXYDABLE <i>PUSH FIT PIPE STAINLESS STEEL</i>		PIMIA501BEPF901G9 L=250 PIMIA501BEPF901GA L=500 PIMIA501BEPF901GB L=1000 PIMIA501BEPF901GC L=2000 PIMIA501BEPF901GD L=3000	
	STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>		A.11.20.A5.03	REV E
	Page 1 sur 1			

PRINCIPALES UTILISATIONS Conseillé pour Circuits gravitaires et sous vides Hors zones USPHS	MAIN USES <i>Recommended for vacuum and atmospheric piping networks. Except USPHS zones.</i>								
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1" style="width:100%; font-size: x-small;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1" style="width:100%; font-size: x-small;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft						
DOCUMENTS DE REFERENCE -	REFERENCE DOCUMENTS -								
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier Inoxydable AISI 316L Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant avant tout emboîtement.	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								



DN	Diam extérieur D mm	Epaisseur mm	L mm	Masse kg	Ancienne Réf Objet	Nouvelle 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>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> BM FRANCE NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i>	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i>
---	---	--

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
---	---	---