HANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

SUPPORT ISOLANT ET COLLIER DEMI-COQUILLE TYPE VIII RENFORCE POUR GROS DIAMETRES

INSULATED SUPPORT AND HALF SHELL COLLAR TYPE VIII REINFORCED FOR BIG DIAMETERS

FISU26IH37ZZ63

B.22.11.A1.32

REV E

1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Support tuyauterie:

Eau réfrigérée conditionnement d'air (VFE)

Réseaux FVP / FVN

MAIN USES Pipe support:

Air conditionning chilled water (VFE)

FVP / FVN systems

NAVIRE SHIP Tous navires All ships

MATIERE MATERIAL

-Support isolant : mousse à cellules fermées avec noyau en polyuréthane haute densité.

-Collier acier électrozingué

-Support de renforcement acier galvanizéS235JR

-Insulated support :Elastomer -base closed cell structure with high density polyurethane core

-Electro galvanised Steel collar -Reinforcement bracket galvanized

steel S235JR

Support isolant (mousse à cellules fermées) Insulating support(elastor er-base closed-cell structure) Collier demi-coquille acier Half shell collar Boulon H Bolt H Screw H Support de renforcement Reinforcement bracket

Pour Tube calorifugé Type VIII voir receuil 670T001 Pour épaisseur d'isolation de 19 mm à 25 mm For Insulated pipe Type VIII see 670T001 thickness insulation from 19 mm to 25 mm

> A utiliser essentiellement au-delà du Ø 54, en dessous utiliser en complément le support B2211A115 To use essentialy above diameter Ø54, below used in addition support B2211A115

Diamètre tuyau D / Pipe diameter								Collier / Collar									
Acier Steel		Cuivre Copper		Inox. serti S_steel		PE PB PVC		Support isolant						Code	Masse	Référence objet	
DN	Ø	DN	Ø	DN	Ø	DN	Ø	Ø int.	Ep.	Ø ext.	Code Coquille	L	I	Collier	(g)	Collier + support de renforcement	
50	60,3					50	63	60	21,5	105	111843	157	139	151614	500	SA044968	
		61	66,66					70	23	116	111845	166	148	151615	550	5000025261	
65	76,1	65	76,1	65	76,1	65	75	76	23	122	111847	184	150	151616	644	SA044969	
80	88,9	80	88,9	80	88,9	80	90	89	23	136	111849	193	164	151617	965	SA044970	
		100	108	100	108			108	23	156	111799	225	178	110746	1050	SA044971	
100	114,3					100	110	115	23,5	163	111803	232	192	151621	1180	SA044972	
125	139,7							140	24,5	189	111807	261	200	110582	1410	SA044973	
						125	140	140	24.5	189	111807	280	231	110582	1410	5000000181	
150	168,3							169	25	219	111813	286	242	110598	1625	SA044974	
						150	160	160	25	210	111811	280	231	151650	1566	500000182	

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

FOURNISSEUR / REFERENCE ARMACELL collier "ARMAFIX" FX4

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

MATERIEL AVEC APPROBATION

Classement de réaction au feu PPF suivant résolution A653 (16) DE L'OMI.

MATERIAL WITH APPROVAL

Fire reaction low flame spread according to resolution A653 (16) from IMO

FOURNISSEURS AGREES CDA

CDA REGISTERED **SUPPLIERS**

FTAT DF CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS collier + support de Renforcement livrés assemblés .

Coord. Standardisation:

Resp. Fonction Technique: B. ABGUILLERM R. LANTOINE Le 25/03/2024 Le 25/03/2024

Rev. E (P. GUEGAN le 25/03/2024) :

Ajout référence cuivre DN61 & références MÜPRO (action DQ) MAJ correspondances DN / Ø suivant 900T330

COPYRIGHT OF CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ALL RIGHTS RESERVED

NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

SUPPORT ISOLANT ET COLLIER DEMI-COQUILLE TYPE VIII RENFORCE POUR GROS DIAMETRES

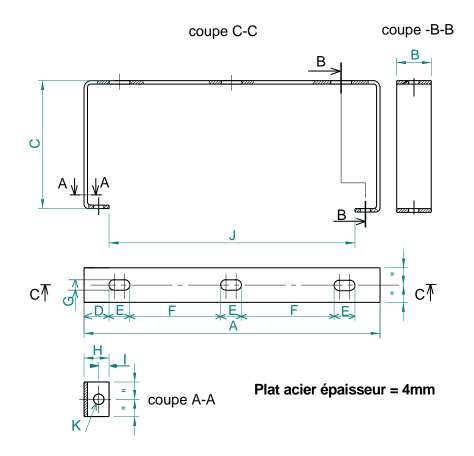
INSULATED SUPPORT AND HALF SHELL COLLAR TYPE VIII REINFORCED FOR BIG DIAMETERS FISU26IH37ZZ63

B.22.11.A1.32 REV E

2/2

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

DEFINITION DU SUPPORT DE RENFORCEMENT / DEFINITION OF REINFORCEMENT SUPPORT



		TUBE / PIPE	SUPPORT DE RENFORCEMENT REINFORCED BRACKET												
Acier-inox Steel Stainless steel		Cuivre Copper	Plastique <i>Plastic</i>	DIMENSIONS DIMENSIONS											
DN	Ø ext.	Ø ext.	Ø ext.	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	
50	60,3		63	157	25	74	9	20	40	10	24	8	112	12	
61		66,66		166	25	78	13	20	40	10	24	8	118	12	
65	76,1	76,1	75	184	25	80	22	20	40	10	24	8	136	12	
80	88,9	88,9	90	193	25	89	21	20	45	10	24	8	145	12	
		108		218	40	95	13	24	60	12	29	10	160	12	
100	114,3		110	232	40	101	20	24	60	12	29	10	174	12	
125	139,7			261	40	110	20	24	74	12	29	10	203	12	
140			140	280	30	125	31	24	73	12	29	12	222	12	
150	168,3			286	40	127	31	24	76	12	29	12	228	12	
160			160	280	30	125	31	24	73	12	29	12	222	12	