

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	SUPPORT ISOLANT ET COLLIER DEMI-COQUILLE TYPE VIII RENFORCE POUR GROS DIAMETRES <i>INSULATED SUPPORT AND HALF SHELL COLLAR TYPE VIII</i> <i>REINFORCED FOR BIG DIAMETERS</i>		FISU26IH37ZZ63	
			B.22.11.A1.32	REV E
				1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Support tuyauterie :
 Eau réfrigérée conditionnement d'air (VFE)
 Réseaux FVP / FVN

NAVIRE

Tous navires

MATIERE

-Support isolant : mousse à cellules fermées avec noyau en polyuréthane haute densité.
 -Collier acier électrozingué
 -Support de renforcement acier galvaniséS235JR

MAIN USES

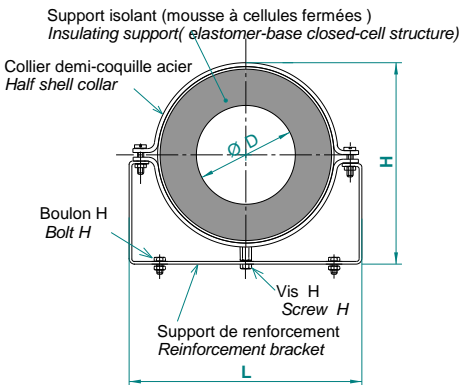
Pipe support :
 Air conditioning chilled water (VFE)
 FVP / FVN systems

SHIP

All ships

MATERIAL

-Insulated support :Elastomer -base closed cell structure with high density polyurethane core
 -Electro galvanised Steel collar - Reinforcement bracket galvanized steel S235JR



Pour Tube calorifugé Type VIII voir recueil 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 essentially above diameter Ø54, below used in addition support B2211A115

Diamètre tuyau D / Pipe diameter								Collier / <i>Collar</i>								
Acier <i>Steel</i>		Cuivre <i>Copper</i>		Inox. <i>serti</i> <i>S_steel</i>		PE PB PVC		Support isolant				L	H	Code Collier	Masse (g)	Référence objet Collier + support de renforcement
DN	Ø	DN	Ø	DN	Ø	DN	Ø	Ø int.	Ep.	Ø ext.	Code Coquille					
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	5000000182

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

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

FOURNISSEUR / REFERENCE

ARMACELL
 collier "ARMAFIX" FX4

FOURNISSEURS AGREES

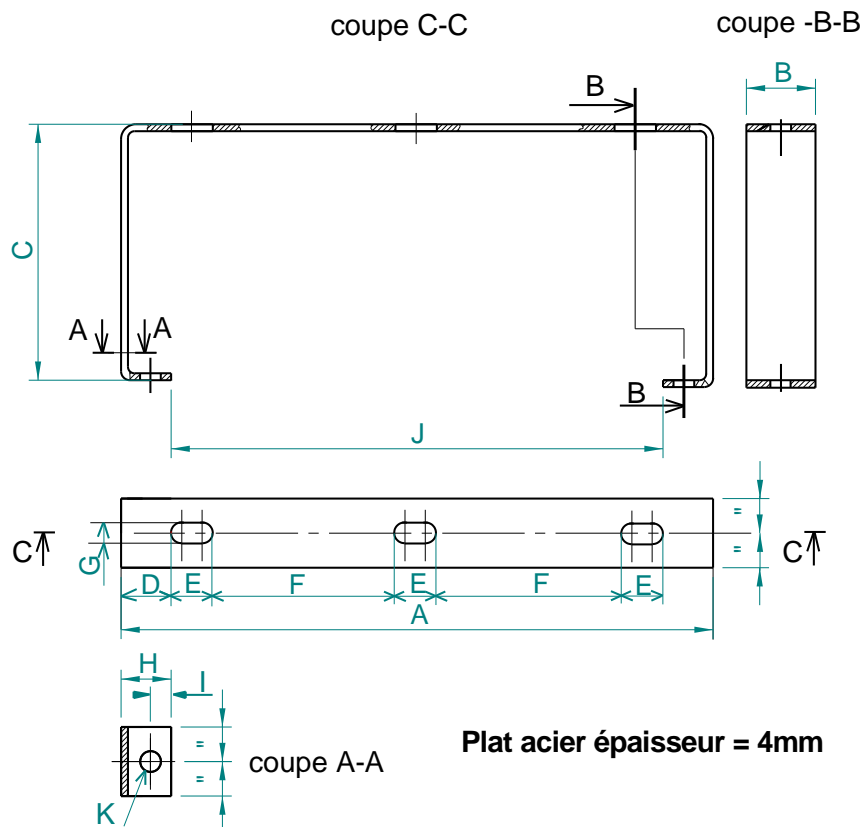
CDA
 CDA REGISTERED
 SUPPLIERS
 -

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE CONDITIONNEMENT
 CONDITIONNING STATUS
 collier + support de Renforcement livrés assemblés .

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

DEFINITION DU SUPPORT DE RENFORCEMENT / DEFINITION OF REINFORCEMENT SUPPORT


TUBE / PIPE				SUPPORT DE RENFORCEMENT REINFORCED BRACKET										
Acier-inox <i>Steel Stainless steel</i>		Cuivre <i>Copper</i>	Plastique <i>Plastic</i>	DIMENSIONS <i>DIMENSIONS</i>										
DN	Ø ext.	Ø ext.	Ø ext.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	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