

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Support tuyauterie : Eau réfrigérée conditionnement d'air (VFE).

## DOCUMENTS DE REFERENCE

-

## FOURNISSEUR FABRICANT

ARMACELL

## ETAT DE LIVRAISON

collier + support de renforcement livrés assemblés

## DOCUMENTS DE CONTROLE

-

## MATERIEL AVEC APPROBATION

Classement de réaction au feu PPF suivant résolution A653(16) de l'OMI

## MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Support isolant :  
mousse à cellules fermées avec noyau en polyuréthane haute densité.  
Collier acier électrozingué  
Support de renforcement acier galvanisé S235JR  
DAMMGULAST Qualité jaune

## CARACTERISTIQUES

A utiliser essentiellement au-delà du Ø 54. En dessous utiliser en complément le support FISU26IE24ZZ42  
Pour Tube calorifugé Type VIII voir recueil 670T001 Pour épaisseur d'isolation de 19 mm

## MAIN USES

Pipe support : Air conditioning chilled water (VFE).

## REFERENCE DOCUMENTS

-

## SUPPLIER MANUFACTURER

ARMACELL

## DELIVERY STATUS

collier + support de renforcement livrés assemblés

## CONTROL DOCUMENTS

-

## MATERIAL WITH APPROVAL

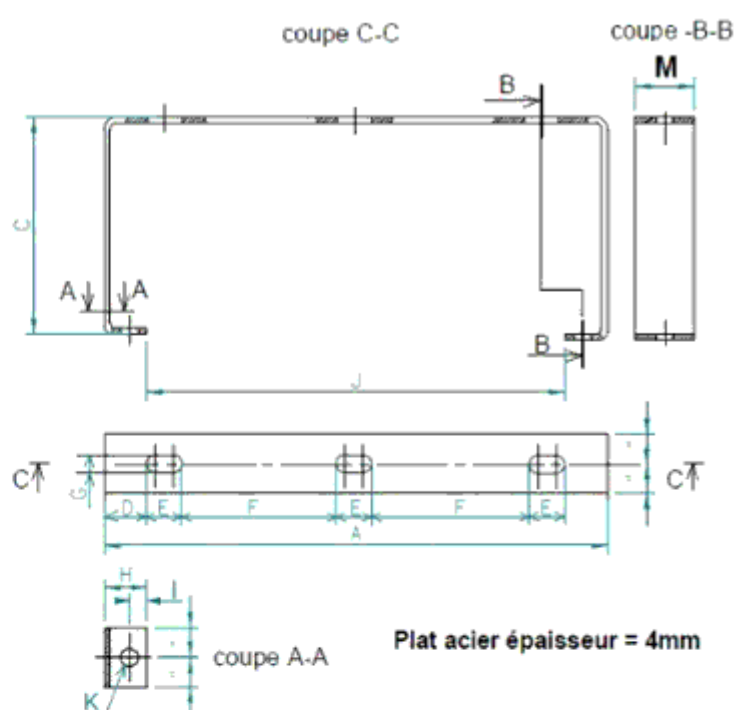
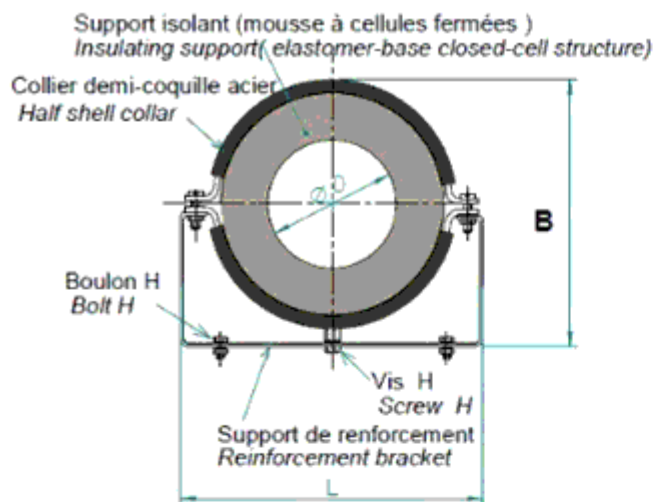
Fire reaction low flame spread according to resolution A653(16) from l'IMO

## MATERIAL SURFACE TREATMENT

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

## CHARACTERISTICS

To use essentially above diameter Ø54. Below used in addition support FISU26IE24ZZ42  
For Insulated pipe Type VIII see 670T001 thickness insulation from 19 mm



TUBE PIPE				SUPPORT DE RENFORCEMENT REINFORCED BRACKET											
Acier, 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/L	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	M
50	60,3		63	182	25	74	26	20	35	10	22	9	138	12	156
65	76,1	76,1	75	194	25	81	27	20	40	10	22	8	150	12	166
80	88,9	88,9	90	208	25	87	28,5	20	45,5	10	22	8	164	12	180
		108		218	40	94	25,5	22	50,5	12	22	8	174	12	190
100	114,3		110	228	40	100	11,5	24	66,5	12	22	11	184	12	200
125	139,7		140	265	40	116	12,5	24	84	12	29	11	207	12	229
150	168,3			300	40	131	15	24	99	12	29	11	242	12	264
			160	288	40	125	20	24	88	12	29	11	230	12	252

Référence Objet	Diam1 (mm)	Weight (kg)	Diam Tube acier (mm)	Diam Tube CU (mm)	Diam Tube Plastique (mm)	Diam Tube inox (mm)	Diam Int Support Isolant (mm)	Epaisseur Support Isolant (mm)	Diam Ext Support Isolant (mm)	A (mm)	B (mm)	DN1 (mm)
5000000050	60.3	0.51	60.3		63	60.3	60	21.5	117	182	156	50
5000000051	76.1	0.654	76.1	76.1	75	76.1	76	22	134	194	166	65
5000000052	88.9	0.975	88.9	88.9	90	88.9	89	22.5	148	208	180	80
5000000053	108	1.065		108		108	108	23	168	218	190	
5000000054	114.3	1.195	114.3		110	114.3	115	23.5	175	228	200	100
5000000055	139.7	1.425	139.7			141.3	140	24.5	201	265	229	125
5000002413	160	1.6			160		160	25	222	288	252	
5000000056	168.3	1.65	168.3			168.3	169	25	231	300	264	150

Rev. C (P.GUEGAN le 28/07/2017) : Modification tableau de dimensions