

<b>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</b> <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <i>ELEMENT STANDARD</i>	<b>SUPPORT ISOLANT TYPE VIII ET COLLIER DEMI-COQUILLE</b> <i>INSULATED SUPPORT TYPE VIII AND HALF SHELL COLLAR</i>		FISU26ID25ZZ00	
			B.22.11.A1.17	REV I

# **PRINCIPALES UTILISATIONS**

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

# **MAIN USES**

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

# **NAVIRE**

Tous navires

# **SHIP**

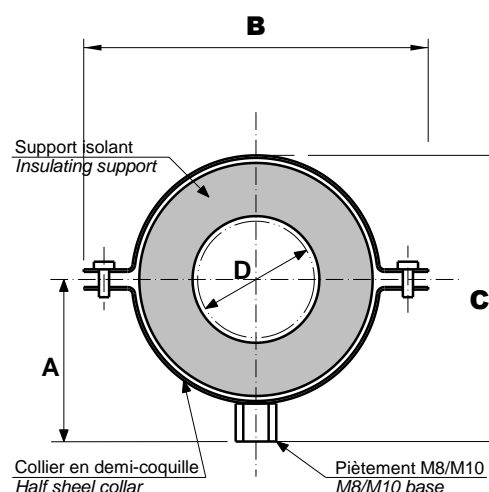
All ships

# **MATIERE**

Polyuréthane haute densité  
Flasque en élastomère  
Collier acier électrozingué  
Support isolant en élastomère  
(Mousse à cellules fermées)

# **MATERIAL**

High density polyurethane  
Elastomere wed  
Electro-galvanised steel collar  
Elastomer insulated support  
(Closed cell foam)



Tube calorifugé Type VIII voir recueil 670T001 épaisseur min. 19 mm  
Insulated pipe Type VIII see 670T001 minimal thickness insulation of 19 mm

Diamètre D (TU) / Pipe diameter						Collier / Collar							
Acier Steel		Cuivre Copper		iFIT / PE PB / PVC		Support isolant Insulation support			A	B	C	Masse (g) Weight	Référence objet Article
DN	Ø (mm)	DN	Ø (mm)	DN	Ø (mm)	Ø int. (mm)	Ep. (mm)	Ø ext. (mm)					
8	13,5	8 / 10	10 / 12			12	19	46	45	76	67	93	SA025819
		12 / 15	15 / 18	10	16	18	19	55	50	84	76	97	SA025822
				15	20	20	19	58	54	93	85	100	5000017747
15	21,3	20	22	20	25	22	19	60	54	93	85	103	SA025824
20	26,9	25	28			28	19	66	56	99	90	144	SA025825
25	33,7	32	35	25	32	35	19	74	62	107	99	179	SA025829
32	42,4	40	42	32	40	42	19	85	64	115	105	195	SA025831
40	48,3			40	50	48	19	91	68	125	113	197	SA025832
		50	54			54	19	98	72	136	119	223	5000000066

**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

# **NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

# **FOURNISSEURS AGREES**

CDA  
CDA REGISTERED  
SUPPLIERS

# **ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation :  
A. SURIN  
Le 14/04/22

Resp. Fonction Technique :  
B. ABGUILLERM  
Le 14/04/22

Rev. I (P. GUEGAN le 14/04/2022) / AE 383147 :  
Précision cas d'utilisation & clarification matières  
Mise à jour épaisseur DN > 20