CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

SUPPORT ISOLANT TYPE VIII ET COLLIER DEMI-COQUILLE

INSULATED SUPPORT TYPE VIII AND HALF SHELL COLLAR

FISU26ID25ZZ00

B.22.11.A1.17

REV

PRINCIPALES UTILISATIONS

Support tuyauterie:

Eau réfrigérée conditionnement d'air (VFE)

Réseaux FVP / FVN

Pipe support:

MAIN USES

Air conditionning 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)

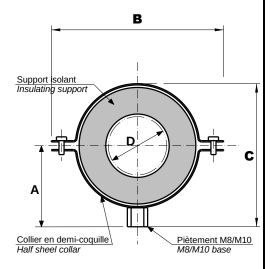
MATERIAL

Hight 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						M (-)	D'''
DN	Ø (mm)	DN	Ø (mm)	DN	Ø (mm)	Ø int. (mm)	Ep. (mm)	Ø ext. (mm)	Α	В	С	Masse (g) Weight	Référence objet Article
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

ARMACELL

FOURNISSEURS AGREES

CDA REGISTERED

SUPPLIERS

collier "ARMAFIX" FX4

FOURNISSEUR / REFERENCE | 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

CDA

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

COPYRIGHT OF CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ALL RIGHTS RESERVEL

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.