

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

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAIN USES

Pipe support :
- Air conditioning chilled water (VFE)

NAVIRE

Tous navires

SHIP

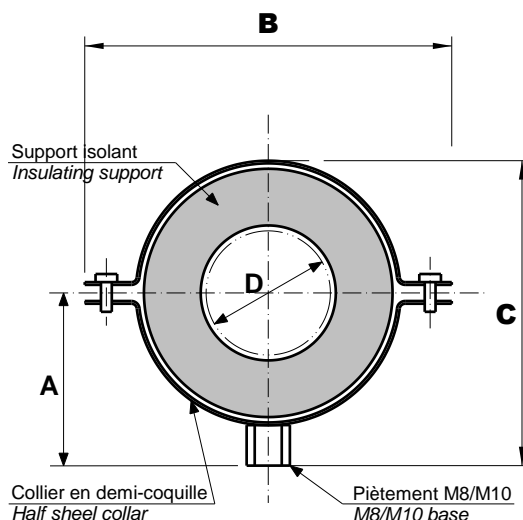
All ships

MATIERE

Polyuréthane haute densité
Flasque en élastomère
Collier acier

MATERIAL

High density polyurethane
Elastomere wed
Steel collar



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	19,5	74	62	107	99	179	SA025829
32	42,4	40	42	32	40	42	21,5	85	64	115	105	195	SA025831
40	48,3			40	50	48	22,5	91	68	125	113	197	SA025832
		50	54			54	22	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 26/10/20

Resp. Fonction Technique :
B. ABGUILLERM
Le 26/10/20

Rev. H (P. GUEGAN le 26/10/2020):
Suite révision G du 19/10/20 et création référence Ø 20 mm :
➔ Ajout correspondances entre DN & Ø extérieurs