CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

SUPPORT ISOLANT TYPE II **ET COLLIER DEMI-COQUILLE**

INSULATED SUPPORT AND HALF SHELL COLLAR FISU26ID24ZZ00

B.22.11.A1.15

REV H

PRINCIPALES UTILISATIONS

Support tuyauterie:

Eau condensée (DLC - DGT)

MAIN USES Pipe support:

Condensate water (DLC - DGT)

NAVIRE

MATIERE

Tous navires

MATERIAL

SHIP

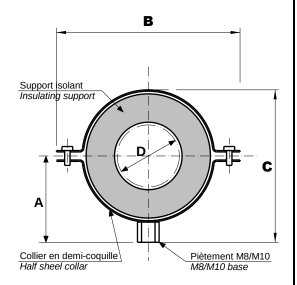
All ships

Polyuréthane haute densité

Flasque en élastomère Collier acier

Hight density polyurethane Elastomere wed

Steel collar



Pour Tube calorifugé Type II : voir recueil 670T001 (épaisseur d'isolation de 11 mm à 14.5 mm) For insulated pipe Type II: refer to 670T001 (insulation thickness from 11 mm to 14.5mm)

Diamètre D (TU) / Pipe diameter						Collier / Collar							
Acier Steel		Cuivre Copper		iFIT / PE PB / PVC		Support isolant Insulation support							D'''
DN	Ø (mm)	DN	Ø (mm)	DN	Ø (mm)	Ø int. (mm)	Ep.	Ø Ext. (mm)	Α	В	C	Masse (g) Weight	Référence objet Article
		8	10			10	12	34	43	69	62	85	SA014946
		10	12			12	12	36	43	69	62	77	SA014947
8	13,5	12	15	10	16	15	12,5	40	43	69	62	92	SA014948
		15	18			18	12,5	43	43	69	62	83	SA014949
				15	20	20	12,5	45	45	76	67	90	5000017748
15	21,3	20	22	20	25	22	12,5	47	45	76	67	95	SA014950
20	26,9	25	28			28	12,5	53	50	84	76	102	SA014951
				25	32	30	13	56	50	84	76	108	SA014952
25	33,7	32	35			35	13	61	54	93	85	114	SA025812
32	42,4	40	42	32	40	42	13,5	69	52	102	94	129	SA025813
40	48,3			40	50	48	14	76	62	107	99	135	SA025814
		50	54			54	14	82	64	115	105	139	SA025815

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Sans - None

MATERIEL AVEC APPROBATION - Type

Classement de réaction au feu PPF suivant résolution

A653(16) de l'OMI

MATÈRIAL WITH APPROVAL - Type

Fire reaction low flame spread according to IMO resolution

A653(16)

Coord. Standardisation: A. SURIN Le 26/10/20

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

FOURNISSEUR / TYPE ARMACELL

Collier « ARMAFIX » FX-2

NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

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