

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	SUPPORT ISOLANT TYPE II ET COLLIER DEMI-COQUILLE <i>INSULATED SUPPORT</i> <i>AND HALF SHELL COLLAR</i>		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

Tous navires

SHIP

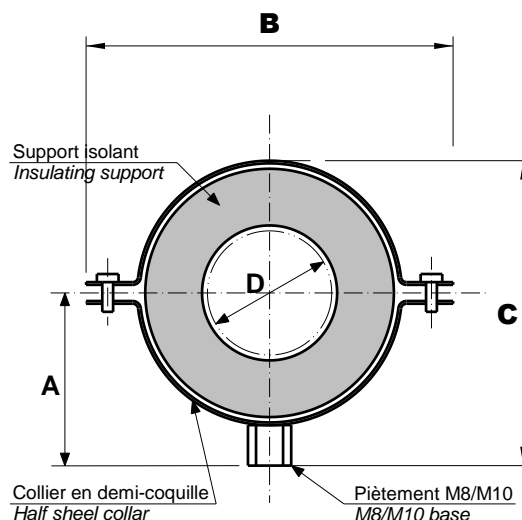
All ships

MATIERE

Polyuréthane haute densité
Flasque en élastomère
Collier acier

MATERIAL

High 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			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	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

MATERIAL WITH APPROVAL - Type

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

FOURNISSEUR / TYPE

ARMACELL
Collier « ARMAFIX » FX-2

NORME DE REFERENCE

REFERENCE STANDARD

-

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
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