

## SUPPORT ISOLANT TYPE VII **COLLIER DEMI-COQUILLE ET**

**GARNITURE INSONORISANTE TYPE DAMMGULAST** 

B.22.11.A1.36 REV A

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

INSULATED SUPPORT TYPE VII HALF SHELL COLLAR AND SOUNPROOF LININGS DAMMGULAST TYPE

**PRINCIPALES UTILISATIONS** MAIN USES Support tuyauterie: Pipe support:

- Réfrigération frigo-vivres (FVP-FVN) -Provision refrigerating plant.(FVP-

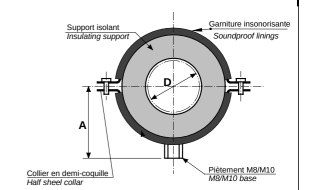
**NAVIRE** SHIP Tous navires All ships

**MATIERE MATERIAL** 

Hight density polyurethane Polyuréthane haute densité

Flasque en élastomère Elastomere wed Steel collar Collier acier

DAMMGULAST qualité jaune DAMMGULAST yellow quality



Utiliser jusqu'au diamètre 54. Au-delà, voir B2211A138. To use exclusively until diameter, over see B2211A138.

Tube calorifugé Type VII voir receuil 670T001 épaisseur min de 32mm à 40 mm Isulated pipe Type VII see 670T001 mini thickness insulation of 32mm to 40 mm

Diamètre D								
Acier		Cuivre	Support isolant			Collier	Masse	Référence objet
DN	Ø	Culvie	Ø int.	Ep.	Ø ext.	Colliel	g	
		15	15	29.5	74	85-91	190	500000057
		18	18	29.5	77	85-91	190	500000059
15	21,3	22	22	29.5	80	90-98	196	500000060
20	26,9	28	28	31.5	91	104-110	209	5000000061
25	33,7	35	35	34.5	104	116-126	320	5000000062
32	42,4	42	42	35.5	113	116-126	377	500000063
40	48,3		48	35.5	119	129-140	400	500000064
		54	54	36	126	129-140	403	500000065

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

FOURNISSEUR / REFERENCE | NORME DE REFERENCE

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

SUPPLIER / REFERENCE **FOURNISSEURS AGREES**  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

CAT REGISTERED SUPPLIERS

CAT

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** 

**CONDITIONNING STATUS** 

Coord.Standardisation:

Resp.Fonction Technique: **B ABGUILLERM** 

Rév.A (L.MAHE :le 26/09/13). Création du standard

R . GREGOIRE Le: 04/10/2013

Le:02/10/2013