

**SUPPORT ISOLANT TYPE VIII
ET COLLIER DEMI-COQUILLE
AVEC GARNITURE INSONORISANTE**
*INSULATED SUPPORT TYPE VIII
AND HALF SHELL COLLAR
WITH SOUNDPROOF LINING*

FISU39IH25ZZ42

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supportage tuyauterie :

- FVP
- Eau réfrigérée conditionnement d'air (VFE)

MAIN USES

FVP Piping support:

- FVP
- Air conditioning chilled water (VFE)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

MATIERE

- Support isolant : Elastomère, mousse à cellules fermées
- Collier en acier électrozingué
- Garniture isophonique DÄMMGULAST à bande jaune B.68.20.E1.01

MATERIAL

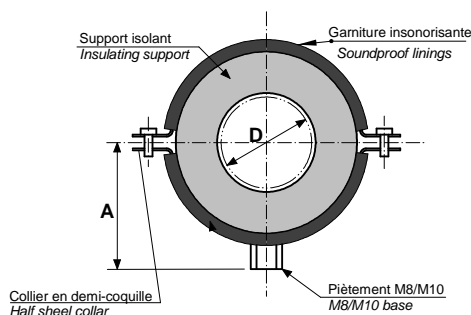
- Insulated support : Elastomer, closed cell foam
- Electro-galvanised steel collar
- Soundproof DÄMMGULAST lining with yellow strip B.68.20.E1.01

Tube calorifugé de type VIII (voir recueil de calorifugeage 670T001) - Epaisseur min. d'isolation : 19 mm
Insulated pipe type VIII (refer to pipes insulation collection 670T001) - Insulation min. thickness: 19 mm

A utiliser jusqu'au diamètre 54, au-delà se référer au standard B.22.11.A1.37 (support renforcé pour gros diamètres)
To be used until diameter 54, otherwise refer to standard B.22.11.A1.37 (reinforced support for big diameters)

Diamètre D / Diameter			Collier / Collar					Poids (kg) Weight	Référence objet
Acier Steel	Cuivre Copper	Plastique Plastic	Support isolant Insulated support			A	B (*)		
Ø	Ø	Ø	Ø int.	Ep.	Ø ext.				
13,5	15	16	15	19	53	59	98	0,114	5000002281
17,2	18	20	18	19	56	61,5	105	0,120	5000002282
21,3	22		22	19	60	63,5	111	0,124	5000002283
26,9	28	25	28	19	66	67,5	121	0,183	5000002284
33,7	35	32	35	19	73	69	125	0,195	5000002285
42,4	42	40	42	19	80	73	140	0,241	5000002286
48,3		50	48	19	86	74	144	0,242	5000002287
	54		54	19	92	81	161	0,245	5000002288

(*) Côte de bord à bord à l'extérieur des vis de serrage du collier



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION - MATERIAL WITH APPROVAL

Classement de réaction au feu PPF suivant résolution A653 (16) de l'OMI
Fire reaction low flame spread according to IMO resolution A653 (16)

FOURNISSEURS / REFERENCE

SUPPLIER / TYPE

FOURNISSEURS AGREES STX

STX REGISTERED SUPPLIERS

NORME DE REFERENCE

REFERENCE STANDARD

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation :
R. GREGOIRE

Resp. Fonction Technique :
B ABGUILLERM

Rév. B : 19/02/2015 (P. GUEGAN) Modification TU plastique: Ø16 affecté à la référence 2281 et Ø20 à la référence 2282