

 https://ged.stxe...	<b>SUPPORT ISOLANT ET COLLIER DEMI-COQUILLE TYPE II</b> <b>RENFORCE POUR GROS DIAMETRES</b> <b>INSULATED SUPPORT AND HALF SHELL COLLAR TYPE II</b> <b>REINFORCED FOR BIG DIAMETERS</b>		<b>FISU26IE39ZZ63</b>
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <b>ELEMENT STANDARD</b>			<b>B.22.11.A1.39</b> REV <b>A</b>
		1/2	

## 0 PRINCIPALES UTILISATIONS

Support tuyauterie :

- Eau condensée (DLC-DGT).

## NAVIRE

Tous navires

## MATIERE

-Support isolant : mousse à cellules fermées avec noyau en polyuréthane haute densité.

-Collier acier électrozingué

-Support de renforcement acier galvanisé S235JR

## MAIN USES

Pipe support :

-Condensate water (DLC-DGT).

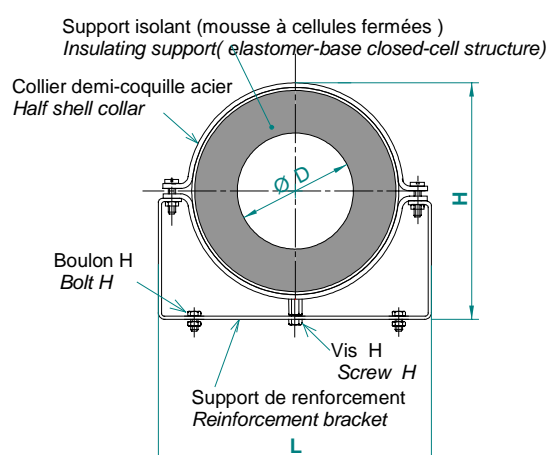
## SHIP

All ships

## MATERIAL

-Insulated support :Elastomer - base closed cell structure with high density polyurethane core

-Electro galvanised Steel collar - Reinforcement bracket galvanized steel S235JR



Pour Tube calorifugé Type II voir recueil 670T001 Pour épaisseur d'isolation de 13 mm à 19mm

For Insulated pipe Type II see 670T001 thickness insulation from 13 mm à 19 mm

A utiliser essentiellement au-delà du Ø 54. En dessous utiliser en complément le support B2211a115/  
To use essentially above diameter Ø54. Below used in addition support B2211a115.

Diamètre tuyau <b>D</b> / pipe diameter <b>D</b>					Collier/collar						
Acier/steel		Cuivre/ copper	Inox.	plastique	Support isolant			Ensemble			Référence objet Collier+support de renforcement
DN	Ø				Ø int.	Ep.	Ø ext.	L	H	Masse g	
50	60,3		60,3	63	60	13	86	125	109	409	5000000261
65	76,1	76,1	76,1	75	76	13	102	147	122	538	5000000202
80	88,9	88,9	88,9	90	89	13	115	154	131	816	5000000203
		108	108		108	13	134	180	155	902	5000000204
100	114,3		114,3	110	115	13	141	182	158	1120	5000000206
125	139,7		141,3		140	19	178	245	198	1328	5000000207
150	168,3		168,3		169	19	207	280	231	1536	5000000208

## 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" FX2

## FOURNISSEURS AGREES

STX  
STX REGISTERED  
SUPPLIERS

## NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

## ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

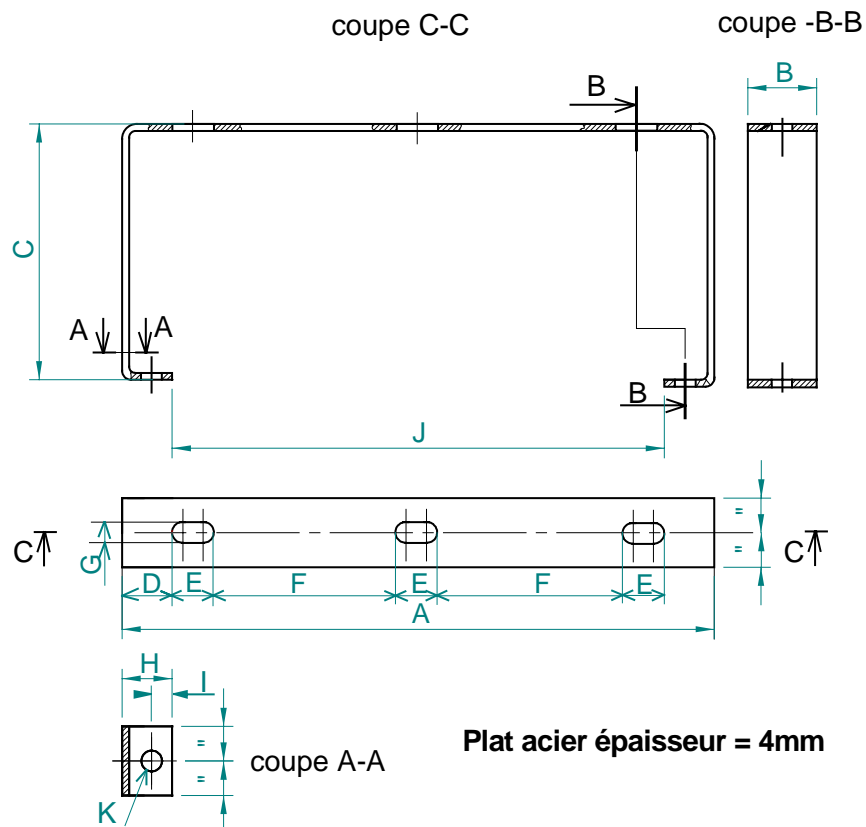
collier + support de  
Renforcement livrés assemblés.

Coord.Standardisation :  
R GREGOIRE  
Le : 11/10/2013

Resp.Fonction Technique :  
B.ABGUILLERM  
Le : 09/10/2013

Rév.A (L MAHE :09/10/13 ) Création du document

DEFINITION DU SUPPORT DE RENFORCEMENT / DEFINITION OF REINFORCEMENT SUPPORT



TUBE / PIPE

SUPPORT DE RENFORCEMENT / REINFORCED  
BRACKET

Acier- acier inox/steel- stainless steel		cuivre / copper	plastique/ plastic	DIMENSIONS/DIMENSIONS										
DN	Dia ext du tuyau	Dia ext du tuyau	Dia ext du tuyau	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
50	60,3		63	125	20	64	15	15	25	10	7.5	7.5	95	10
65	76,1	76,1	75	147	23	69	15	15	36	10	8.5	6.5	117	10
80	88,9	88,9	90	154	23	75	15	15	39.5	10	8	7	124	10
		108		180	23	87	15	15	52.5	10	8.5	6.5	150	12
100	114,3		110	182	23	88	15	15	53.5	12	7.5	7.5	152	12
125	139,7			245	30	108	20	20	72.5	12	15	15	185	12
150	168,3			280	30	125	20	20	90	12	15	15	220	12