

**ELEMENT STANDARD** 

# **COLLIER PLAT ACIER INOX AVEC ISOLATION**

STAINLESS STEEL COLLAR FLAT BAR WITH INSULATING

B.22.11.A5.03 REV B

1/2

#### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Voir 601T003 : recueil de supportage TU

#### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Vis inox: B.11.21.A5.03 Ecrou inox: B.11.31.A5.05

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Collier: acier inox 316L

Feuille : polyéthylène anti-statique haute densité CESTILITE ASTL

Plaque: TUFNOL 2F/15

#### **CARACTERISTIQUES**

- Position de montage horizontale de préférence
- Température d'utilisation : -50° à +80° et 120°C en pointe
- Visserie freinée par frein filet
- La visserie ne fait pas partie de la fourniture

### MAIN USES

See 601T003: collection pipe supporting

#### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

#### REFERENCE DOCUMENTS

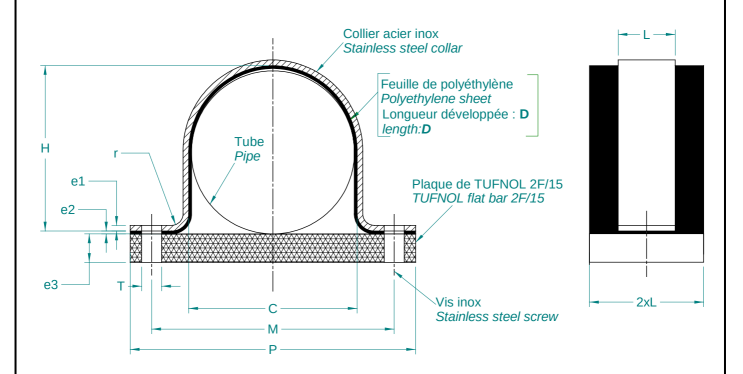
Stainless steel screw: B.11.21.A5.03 Stainless steel nuts: B.11.31.A5.05

#### MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Collar: stainless steel 316L
- Sheet: polyethylene un-static high density CESTILITÉ ASTL
- Flat bar: TUFNOL 2F/15

### **CHARACTERISTICS**

- Mounting position preference is horizontal
- Use temperature : -50° to +80°C and 120°C in
- Bolts braked by brake net
- Bolts do not form part of supply



### DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

Le:

- Certificat matière des matériaux plastiques
- Material certificat of material plastics

## MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

Le: 13/10/05

- sans

Rév. B: Modification du logo + copyright

Cappe Soredis « imposé »

**FOURNISSEURS / TYPE** 

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

SUPPLIER / TYPE

### **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING **STATUS** 

- Par collier complet et par diamètre
- By complete collar and by diameter

Resp.Standardisation: Resp.Fonction Technique: Rév. : 5 (JP PENHOAT) Ajout cote, repère **D**, des feuilles R GREGOIRE en polyéthyléne



# **COLLIER PLAT ACIER INOX AVEC ISOLATION**

STAINLESS STEEL COLLAR FLAT BAR WITH INSULATING

B.22.11.A5.03

REV B

2/2

# **TUBE ACIER**

DN du tube		Р	D	М	С	Н	L	r	Т	e1	e2	е3	Masse en kg	Référence objet	Vis M
100		200	351	170	119	112	40		14	4	2	15	0,7	SA031457	
125		225	419	195	146	139	50		14	5	2	15	1,5	SA031458	12x40
150		255	493	225	173	166 50	14	5	2	15	1,7	SA031459	12,40		
200		310	618	280	224	217	50	2xe1	14	5	2	15	2,1	SA031460	
250		400	800	380	277	271	70	2,61	18	10	2	15	6	SA031461	16x50
300		450	925	410	328	322	70		18	10	2	15	6,8	SA031462	
400	Ī	535	_	495	411	405	70		18	10	2	15	8	SA033719	
450		635	_	560	462	456	70		18	10	2	15	9,2	SA033720	

# **TUBE CUPRO-NICKEL**

٧	Référence objet	Masse en kg	е3	e2	e1	Т	r	L	Н	С	М	D	Р	DN du tube
	SA036095	0,7	15	2	4	14	- 2xe1	40	106	5 112 10	165	340	195	100
	SA036096	1,5	15	2	5	14		50	131	137	190	398	220	125
	SA036097	1,7	15	2	5	14		50	157	163	215	464	245	150
	SA031460	2,1	15	2	5	14		50	217	224	280	622	310	200

12x40