

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

MAIN USES

See 601T003 : collection pipe supporting

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High-speed craft
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

REFERENCE DOCUMENTS

- Stainless steel screw : B.11.21.A5.03
- Stainless steel nuts : 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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

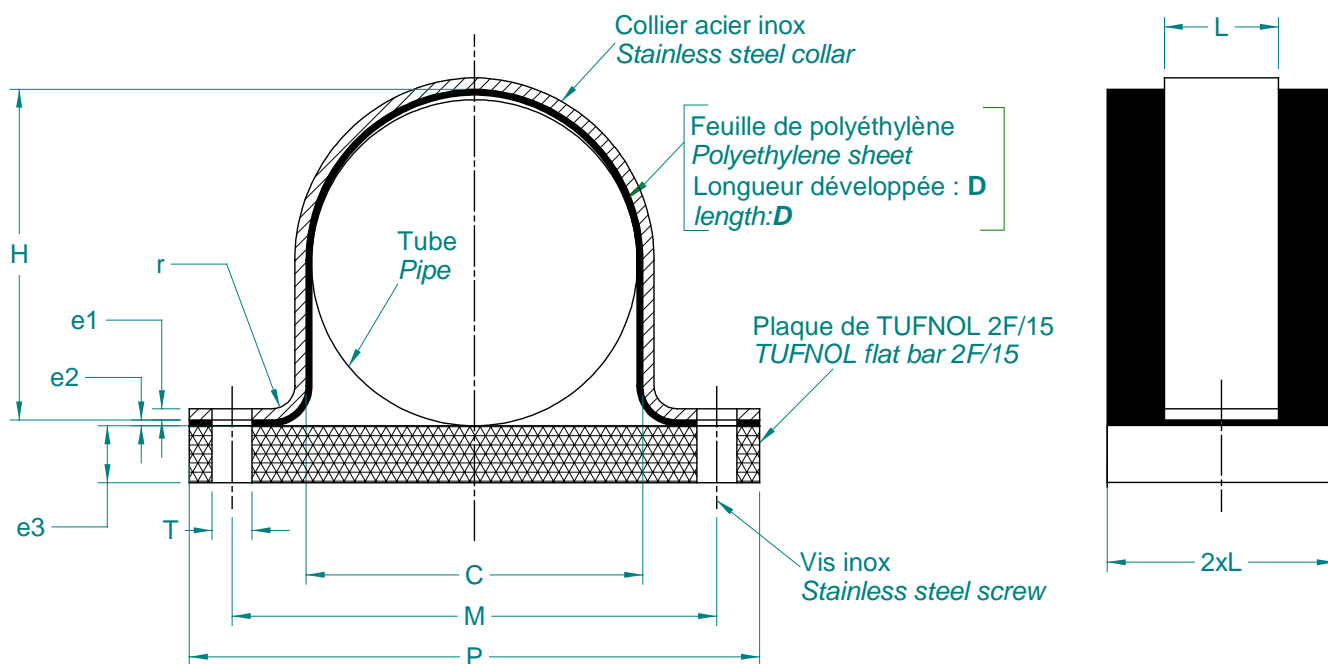
- Collar : stainless steel 316L
- Sheet : polyethylene un-static high density CESTILITE ASTL
- Flat bar : TUFNOL 2F/15

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

CHARACTERISTICS

- Mounting position preference is horizontal
- Use temperature : -50° to +80°C and 120°C in peak
- 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

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

MATERIEL AVEC APPROBATION
MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Cappe Soredis « imposé »

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

- sans

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONING STATUS

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

Resp.Standardisation :
R GREGOIRE
Le : 13/10/05

Resp.Fonction Technique :
Le :

Rév. : 5 (JP PENHOAT) Ajout cote, repère **D**, des feuilles en polyéthylène
Rév. B : Modification du logo + copyright

TUBE ACIER

DN du tube	P	D	M	C	H	L	r	T	e1	e2	e3	Masse en kg	Référence objet	Vis M ...
100	200	351	170	119	112	40	2xe1	14	4	2	15	0,7	SA031457	12x40
125	225	419	195	146	139	50		14	5	2	15	1,5	SA031458	
150	255	493	225	173	166	50		14	5	2	15	1,7	SA031459	
200	310	618	280	224	217	50		14	5	2	15	2,1	SA031460	
250	400	800	380	277	271	70		18	10	2	15	6	SA031461	16x50
300	450	925	410	328	322	70		18	10	2	15	6,8	SA031462	
400	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

DN du tube	P	D	M	C	H	L	r	T	e1	e2	e3	Masse en kg	Référence objet	Vis M ...
100	195	340	165	112	106	40	2xe1	14	4	2	15	0,7	SA036095	12x40
125	220	398	190	137	131	50		14	5	2	15	1,5	SA036096	
150	245	464	215	163	157	50		14	5	2	15	1,7	SA036097	
200	310	622	280	224	217	50		14	5	2	15	2,1	SA031460	