

STANDARD ELEMENTAIRE

COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYAMIDE

- Type Guidage -

POLYAMID MOULED PLAIN CLAMP
-Guiding Type -

B.22.11.R2.04	REV
---------------	-----

ELEMENT STANDARD
PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir 601T003 : recueil de supportage TU

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Vis inox.: B1121A503
écrou inox.: B1131A505
rondelle inox.: B1311A502
cornières acier: A3111A113-

MATIEDE

- 1 COLLIER : (COULEUR : NOIR)
- Polyamide (tenue de 40° à + 120° C)
- Résistant à l' eau de mer

2- PLAQUE DE RENFORT :

A3111A115

Acier inox :
 Z6 CND 17-11 (NF A 35573)
 Type 316 (ASTM A 240)
 X5 Cr Ni Mo 18-10 (DIN 17440)

VISSERIE:

- La visserie ne fait pas partie de la fourniture

CARACTERISTIQUES

- Dans les zones exposées, la visserie devra être freinée par frein filet

MAIN USES

See 601T003: collection pipe supporting

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

- Stainless steel screw: B1121A503
- Stainless steel nut : B1131A50
- Stainless steel washer : B1311A502
- corner iron : A3111A113-A3111A115

MATERIAL

1 - CLAMP : (COLOUR : BLACK)

- Polyamid (resistance 40° to + 180° C)
- Resistant in sea water

2- STENGTHENING PLATE:

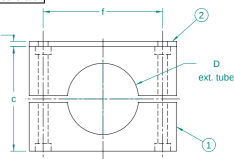
Stainless steel
 Z6 CND 17-11 (NF A 35573)
 type 316 (ASTM A 240)
 X5 Cr Ni Mo 18-10 (DIN 17440)

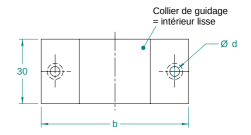
BOLTS:

- Bolts do not form part of supply

CHARACTERISTICS

- In the exposed zones, the screw will be braked by brake net



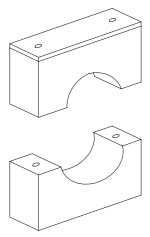


Ø de tube acier	Ø de tube acier inox			
13.5	13.7			
17.2	17.1			
21.3	21.3			
26.9	26.7			
33.7	33.4			
42.4	42.2			
48.3	48.3			
60.3	60.3			
-	73			
76.1	-			
88.9	88.9			

	D	b	С	f	d	Masse (g)	REFERENC E OBJET	DIN Série Standard
	13,5	42	32	26	M6	50	SA029672	2
L	17,2	72					SA029673	_
	21,3	50	35,5	33	M6	60	SA029675	3
I	26,9	59	41,5	40	M6	70	SA029678	4
ſ	33,7	71	EG E	52	M6	90	SA029679	5
ſ	42	/ 1	56,5	32	IVIO	90	SA029903	3
ſ	48,3	86	64,5	66	M6	100	SA029682	6
	60,3	121	92	94	M6	130	SA029683	
	73	121	92	94	M6	130	SA029684	7
	76,1	121	92	94	M6	130	SA029685	
	88,9	147	116	120	M6	150	SA029686	8

Vis
М
6x45
6x50
6x55
6x75
6x85
6x110
6x135

Module



DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

FOURNISSEURS / REFERENCES

SUPPLIER / REFERENCE
- STAUFF / PAH série standard

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- DIN 3015 teil1 (dimension du collier)
- NF A 35573
- ASTM A 240
- DIN 17440

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : J BELLANGER Le : 27/03/03 Resp.Fonction Technique : M HAMON

Le: 27/03/03

Rév. : 3 (D.BERNARDI) ajout de la mention sur la visserie

Rév. B: Modification du logo + copyright