

STANDARD ELEMENTAIRE

COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYPROPYLENE

Avec insert caoutchouc

POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP With caoutchouc insert

Passengers Military Methanier High speed craft

See 601T003: collection pipe supporting

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

REFERENCE DOCUMENTS

Corner iron: A.31.11.A1.13 -

Screw: B.11.21.A1.03

Washer: B.13.11.A1.03

Nut: B.11.31.A104

CONSOMMABLE

B.22.11.R3.12 **REV B**

Page 1 / 2

ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir 601T003 : recueil de supportage TU

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Vis: B.11.21.A1.03 Ecrou: B.11.31.A104 Rondelle: B.13.11.A1.03 Cornière acier: A.31.11.A1.13 -

A.31.11.A1.15

MATIERE

- 1 COLLIER : (COULEUR : VERT)
- Polypropylène (tenue de 30° à + 90° C)
- Résistant à l' eau de mer
- 2- PLAQUE DE RENFORT :
- Acier zingué 3- INSERT:
- santropène (COULEUR : MARRON CLAIR)
- résistance 55 shores

- La visserie ne fait pas partie de la fourniture

MATERIAL

A.31.11.A1.15

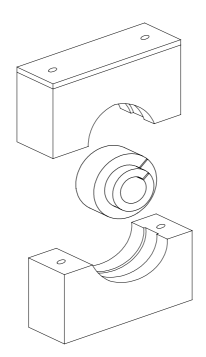
MAIN USES

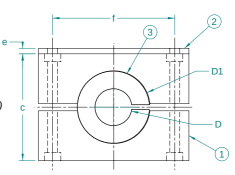
- 1 CLAMP: (COLOUR: GREEN)
- Polypropylene (resistance 30° to + 90° C)
- Resistant in sea water
- 2- STENGTHENING PLATE:
- Galvanized steel
- 3- INSERT :
- santoprene (COLOUR : LIGHT BROWN)
- resist 55 shores

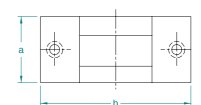
- Bolts do not form part of supply

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS







DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

I CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT /

SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER - STAUFF / PP

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 3015 teil1 (dimension du collier) ISO 868 (résistance de l'insert)

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: J BELLANGER Le:04-07-2003

Resp.Fonction Technique: J BELLANGER Le: 04-07-2003

Rév. : 5(G.DAVID) ajout de références objets.

Rév. B: Modification du logo + copyright



COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYPROPYLENE Avec insert caoutchouc

POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP With caoutchouc insert
 CONSOMMABLE

 B.22.11.R3.12
 REV B

Page 2 / 2

Cu Ø ext (mm)	Cu – Ni Ø ext (mm)	Tube acier inox. norme ANSI Ø ext.	Tube acier qualité hydrau.	
6	-	-	-	
8	-	-	8	
10	-	-	- 12	
12	-	-	12	
14	-	13.7	-	
15	-			
-	-	-	16	
-	-	17.1	-	
18	-			
-	20	1	20	
- 22	-	21.3	-	
22	- 25			
-	25	1	25 -	
-	-	26.7	-	
-	30	-	30	
- - 32	32			
-	-	33.4	-	
35	-	-	35	
-	-	-	40	
42	42	42.2	-	
-	-	42.2 48.3	-	
-	-	-	50	
54	54			
-	57			
-	-	60.3	60	
76.1	76.1			

D	D1	а	е	b	С	f	M as se	REFERENCE OBJET	Module DIN Série Lourde	Vis M
							(g)			
6								EF000106		
8								EF000074		
10								EF000110		
12								EF000075		
14	25.5			70	48	45	30	EF000089	2	10x80
15								EF000115		
16								EF000076		
17.2		30	8					EF000067		
18		30	0					EF000118		
20								EF000077		
21.3								EF000068		
22								EF000122		
25	39			85	60	60	40	EF000078	3	10x90
26.9								EF000069		
30								EF000079		
32								EF000132		
33.7								EF000070		
35								EF000080		
40								EF000081		
42	65	45	10	115	89	90	50	EF000071	4	12x120
48.3								EF000072		
50.8								EF000082		
53.4								EF000154		
57								EF000157		
60.3	89	60	10	152	120	122	65	EF000073	5	16x150
76.1								EF000176		