

### **COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYPROPYLENE**

- Type Serrage -

POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP - Tightening Type -

B.22.11.R3.01

**CONSOMMABLE** 

REV B

Page 1 / 2

# **ELEMENT STANDARD** PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir 601T003 : recueil de supportage TU

#### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

1 - COLLIER : (COULEUR : VERT)

- Polypropylène (tenue de - 30° à

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Vis: B.11.21.A1.03 Ecrou: B.11.31.A104 Rondelle: B.13.11.A1.03

**MATIERE** 

+ 90° C)

- Acier zingué

VISSERIE:

Cornière acier: A.31.11.A1.13 - A.31.11.A1.15

- La visserie ne fait pas partie de la fourniture

#### MAIN USES

See 601T003: collection pipe supporting

#### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military | Methanier | High speed craft

# REFERENCE DOCUMENTS

Screw: B.11.21.A1.03 Nut: B.11.31.A104 Washer: B.13.11.A1.03 Corner iron: A.31.11.A1.13 -

A.31.11.A1.15

#### MATFRIAI

#### 1 - CLAMP: (COLOUR: GREEN)

- Polypropylene (resistance 30° to
- + 90° C)
- Resistant in sea water

#### 2- STENGTHENING PLATE:

- Galvanized steel

#### **BOLTS**:

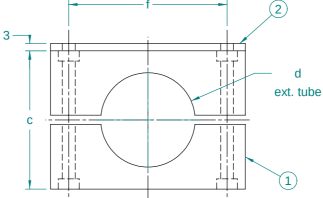
- Bolts do not form part of supply

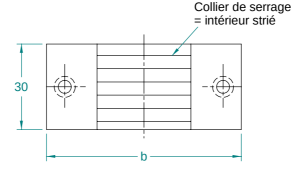
### **CARACTERISTIQUES**

- Résistant à l'eau de mer

2- PLAQUE DE RENFORT :







#### **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 | ETAT DE LIVRAISON et DE SUPPLIER / REFERENCE

- STAUFF / PP

# NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 3015 teil1 (dimension du collier)

# CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

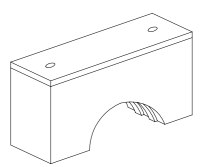
Resp.Standardisation: J BELLANGER

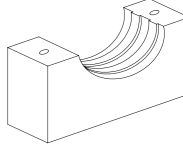
Resp.Fonction Technique:

Rév.: 11 (R.GREGOIRE) Ajout des DN 80

Rév. B: Modification du logo + copyright

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.







**ELEMENT STANDARD** 

# COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYPROPYLENE

- Type Serrage -

POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP
- Tightening Type -

CONSOMMABLE

**B.22.11.R3.01** REV **B** 

Page 2 / 2

CuNi	Cu	AC qualité	
Ø ext.	Ø ext.	hydrau.	
		Ø ext.	
-	6	-	
-	8 10	8	
-	10	-	
-	12	- 12 -	
-	14	-	
-	15	-	
-	15 - 18	- 16 -	
-	18	-	
20	-	20	
-	-	21.3	
-	22	-	
25	- 22 - 28 -	20 21.3 - 25 - 30 - 33.7 35	
-	28	-	
30	-	30	
32	-	-	
-	-	33.7	
-	35	35	
38	-	-	
-	-	40	
-	- 35 - - 42	-	
20 - 25 - 30 32 - - 38 - 44.5	-	-	
-	-	48.3	
-	-	48.3 50	
-	- - 54 -	-	
- 57 -	-	-	
-		- 60	
76.1	- 76.1	-	
88,9	-	88,9	

d	b	С	f	Masse (g)	REFERENCE OBJET	Module DIN Série Standard
6					48801006	
8	37	27	20	50	48801008	1
10	31	21	20	30	48801010	]
12					48801012	
14		33	26	60	48801014	2
15	42				EF000051	
16					48801016	
18					48801018	
20	- 50	36	33	60	48801020	3
21.3					SA031928	
22					48801022	
25					48801025	
28	59	42	40	80	48801028	4
30	59				48801030	
32	71	58	52	95	EF000093	5
33.7					SA031929	
35					48801032	
38					48801035	
40					48801040	
42					48801042	
44.5	86	66	66	100	EF000046	
48.3					SA031930	
50.8	00	00	00	100	EF000052	6
54					EF000047	1
57.2					EF000048	
60.3	121	93	94	105	EF000049	7
76.1					EF000050	
88,9	147	118	120	110	SA036098	8

Vis M
6x45
6x50
6x55
6x60
6x75
6x90
6x120
6x125