

**ELEMENT STANDARD** 

# **COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYPROPYLENE**

- Type Guidage -

POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP -Guiding Type -

B.22.11.R3.05

REV B

Page 1/2

#### 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

#### MAIN USES

See 601T003: collection pipe supporting

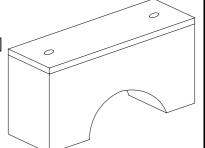
#### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

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



#### **MATIERE**

# 1 - COLLIER : (COULEUR : VERT)

- Polypropylène (tenue de 30° à
- + 90° C)
- Résistant à l' eau de mer

#### 2- PLAQUE DE RENFORT :

- Acier zingué

#### VISSERIE:

- La visserie ne fait pas partie de la fourniture

#### MATERIAL

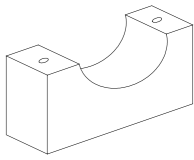
- 1 CLAMP : ( COLOUR : GREEN )
- Polypropylene (resistance 30° to + 90° C)
- Resistant in sea water

#### 2- STENGTHENING PLATE:

- Galvanized steel

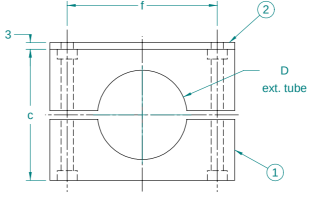
#### **BOLTS**:

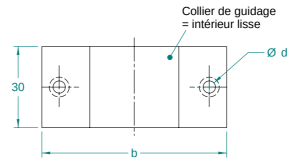
- Bolts do not form part of supply



#### **CARACTERISTIQUES**

#### **CHARACTERISTICS**





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

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

# FOURNISSEURS / REFERENCES

- STAUFF / PPH

SUPPLIER / REFERENCE

#### **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

### **NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

DIN 3015 teil1 (dimension du collier)

#### **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

## Resp.Standardisation: J BELLANGER

Le: 26/10/04

Resp.Fonction Technique:

Rév.: 8 (R. GREGOIRE) Ajout DN 80

Rév. B: Modification du logo + copyright



# COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYPROPYLENE

- Type Guidage -POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP -Guiding Type -

B.22.11.R3.05

REV B

Page 2/2

Acier qualité hydrau. Ø ext.	CU -Ni
-	-
1	1
1	1
12	-
-	1
-	•
16	1
1	1
20	20
-	-
25	25
-	-
30	20 - 25 - 30
-	-
35	38
-	38
40	-
-	-
-	44,5
50	-
-	- 57 - 76,1
-	57
60	-
-	76,1
	qualité hydrau.

88,9

88,9

d	b	С	f	Masse (g)	REFERENCE OBJET	Module DIN Série Standard	
6	37			50	3455491	1	
8		26	20		2859378		
10					2859386		
12					2859394		
14		42 32 26 60			3455505		
15	42		60	SA030702	2		
16			20	60	2859408	2	
18					2859416		
20			33	60	2859424	3	
22	50	35,5			2859432		
25						2859440	
28	59	11 E	40	90	3455513	4	
30		59 41,5	40	80	3455521	4	
32	71			95	2983877	5	
35			52		3455535		
38		56,5			SA030703		
40						2983885	
42					3455548		
44,5	86		64,5 66	100	SA030704	6	
50.8		6 64,5			SA030705		
54					SA030706		
57,2	121		94	94 105	SA030707	7	
60.3		1 92			SA030708		
76,1					SA030709		
88,9	147	116	120	110	SA036099	8	

VIS M	
6x50	
6x55	
6x60	
6x65	
6x80	
6x90	
6x120	
6x125	