

STANDARD ELEMENTAIRE

## **COLLIER MOULE DOUBLE EN POLYPROPYLENE**

- Type Serrage -

POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP -DOUBLE TYPE - Tightening Type -

See 601T003: collection pipe supporting

**CONSOMMABLE** 

REV B B.22.11.R3.02

**Page 1/2** 

**ELEMENT STANDARD** PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir 601T003 : recueil de supportage TU

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

MAIN USES

Passengers Military Methanier High speed craft

**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

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

**CARACTERISTIQUES** 

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

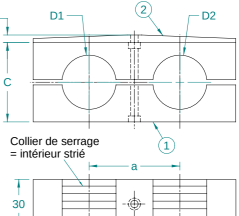
2- STENGTHENING PLATE:

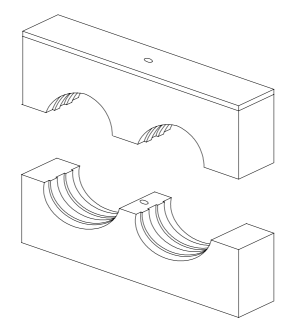
- Galvanized steel

BOLTS:

- Bolts do not form part of supply

**CHARACTERISTICS** 





**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 / PP

**NORME DE REFERENCE** 

REFERENCE NORM

DIN 3015 teil1 (dimension du collier)

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

Resp.Fonction Technique: J. BELLANGER J. BELLANGER Le: 17/06/03 Le: 17/06/03

Rév.: 9 (R.GREGOIRE) Ajout des DN 15,20 pour acier

Rév. B: Modification du logo + copyright



**ELEMENT STANDARD** 

## COLLIER MOULE DOUBLE EN POLYPROPYLENE

- Type Serrage -POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP – DOUBLE TYPE - Tightening Type - CONSOMMABLE

B.22.11.R3.02 REV B

Page 2/2

Cu Ø ext.	CU-Ni	Acier qualité hydrau. Ø ext.
6	-	-
8	-	-
10		-
12	-	12
14	-	-
15	1	•
-	-	16
18	1	1
1	20	20
-	1	21.3
22	1	1
-	25	25
28	-	-
-	30	30
32	-	-
-	-	33.7
-	-	35
-	38	-

40

ØD1	ØD2	а	b	C	g	Masse (g)	REFERENCE OBJET	Module DIN série standard	Vis M				
6	6	20	20						EF000090				
8	8			36			55	48802008	1	6x50			
10	10			20	20	30			55	48802010	'	0,00	
12	12			27	48802012								
14	14	29						48802014					
15	15		53		37 7	75	EF000091	2	6x55				
16	16						48802016						
18	18						48802018						
20	20					90	48802020	3	6x60				
21.3	21.3	36	67	37			SA031931						
22	22						48802022						
25	25						48802025						
28	28	45	45	80	40		120	48802028	4	6x65			
30	30			10	.0	.5	.5	.0	00	10		120	48802030
32	32	56						48802032					
33.7	33.7		106	53		160	SA031932	5	6x80				
35	35						48802035						
38	38		30	.50	- 00		100	EF000092		0,00			
40	40							48802040					
42	42						48802042						