

STANDARD ELEMENTAIRE

COLLIER MOULE DOUBLE EN POLYPROPYLENE

- Type Guidage -

POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP -DOUBLE TYPE - Guiding Type -

See 601T003: collection pipe supporting

B.22.11.R3.06

REV B

Page 1 / 2

ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir 601T003 : recueil de supportage TU

Passagers Militaire Méthanier Rapide

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military | Methanier | High speed craft

Screw: B.11.21.A1.03

Washer: B.13.11.A1.03

Nut: B.11.31.A104

A.31.11.A1.15

MATERIAL

REFERENCE DOCUMENTS

Corner iron: A.31.11.A1.13 -

1 - CLAMP : (COLOUR : GREEN)

- Polypropylene (resistance - 30° to

MAIN USES

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 :

CARACTERISTIQUES

- Acier zingué

VISSERIE:

- La visserie ne fait pas partie de la

fourniture

+ 90° C)

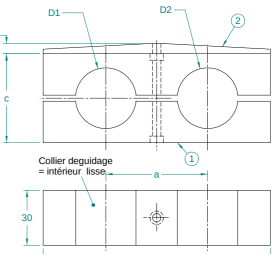
2- STENGTHENING PLATE: - Galvanized steel

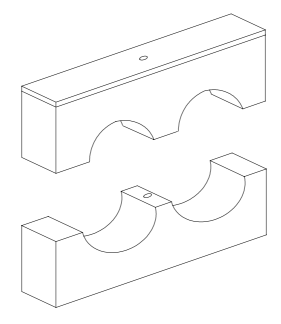
- Resistant in sea water

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

- sans

FOURNISSEURS / REFERENCES | ETAT DE LIVRAISON et DE

SUPPLIER / REFERENCE

- STAUFF / PPH

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 3015 teil1 (dimension du collier)

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

MATERIAL WITH APPROVAL

Resp.Standardisation: J BELLANGER

M HAMON Le: 28-11-03

Resp.Fonction Technique:

Rév.: 8 (D.BERNARDI) Modifications des cotes de collier selon nouveau catalogue Stauff.

Rév. B: Modification du logo + copyright



ELEMENT STANDARD

COLLIER MOULE DOUBLE EN POLYPROPYLENE

- Type Guidage -POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP – DOUBLE TYPE - Guiding Type -

B.22.11.R3.06 REV **B**

Page 2 / 2

Cu Ø ext.	CU-Ni	AC Ø ext.	AC qualité hydrau. Ø ext.	
6	-	-	-	
8	1	-	ı	
10	1	-	ı	
12	1	-	12	
14	-	-	-	
15	-	-	-	
-	-	17.1	-	
-	-	-	16	
18	-	-	-	
-	20	-	20	
-	1	21.3	ı	
22	-	-	-	
-	25	-	25	
-	-	26.9	-	
28	-	-	-	
-	30	-	30	
32	-	-	-	
-	-	-	35	
	38	-	-	
-	-	-	40	
42		-	-	

ØD1	ØD2	а	b	С	g	Masse (g)	REFERENCE OBJET	Module DIN Série Standard	Vis M
6	6	20	36	- 26,5	7	55	3455556	1	6x50
8	8						2859491		
10	10						2859505		
12	12						2859513		
14	14		53			75	3455564	2	6x55
15	15	29					SA030710		
17.2	17.2						SA002739		
16	16						2859521		
18	18						2859539		
20	20		67	36,5		90	2859548	3	6x60
21.3	21.3	36					SA002740		
22	22						2859556		
25	25						2859564		
26.9	26.9	45		80 38		120	SA002741	4	6x65
28	28		80				3455572		
30	30						3455580		
32	32	56	106	52		160	2983850	5	6x80
35	35						3455599		
38	38						SA030711		
40	40						2983869		
42	42						3455602		