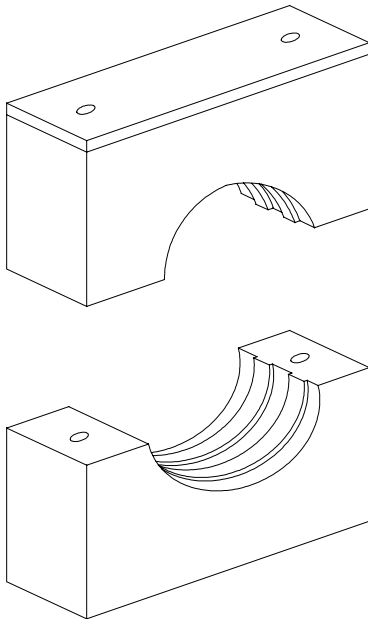
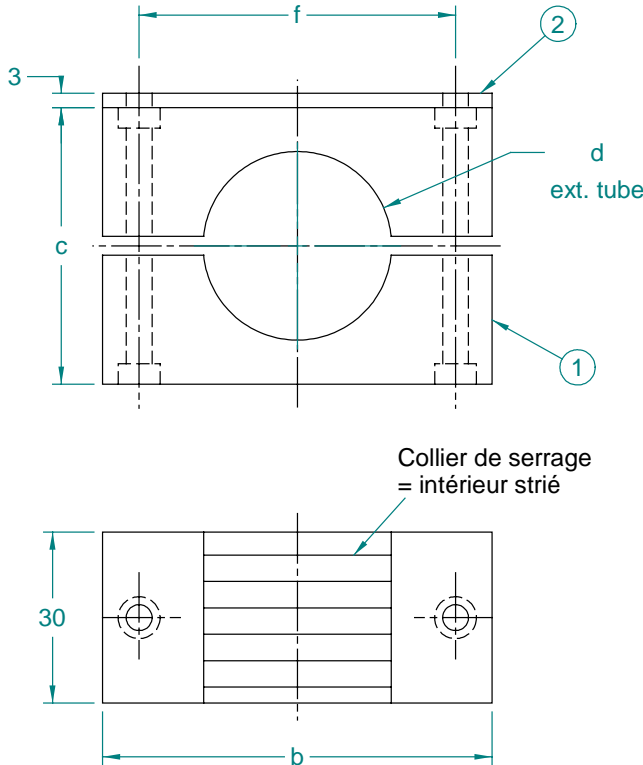


<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYPROPYLENE - Type Serrage - POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP - Tightening Type -</div>		<div>CONSOMMABLE</div> <div>B.22.11.R3.01REV B</div> <div>Page 1 / 2</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Voir 601T003 : recueil de supportage TU</div> <div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div> <div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>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</div> <div>MATIERE</div> <div>1 - COLLIER : (COULEUR : VERT)</div> <div>- Polypropylène (tenue de - 30° à + 90° C) - Résistant à l'eau de mer</div> <div>2- PLAQUE DE RENFORT :</div> <div>- Acier zingué</div> <div>VISSERIE :</div> <div>- La visserie ne fait pas partie de la fourniture</div> <div>CARACTERISTIQUES</div>		<div>MAIN USES</div> <div>See 601T003 : collection pipe supporting</div> <div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryMethanierHigh speed craft</div> <div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>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</div> <div>MATERIAL</div> <div>1 - CLAMP : (COLOUR : GREEN)</div> <div>- Polypropylene (resistance - 30° to + 90° C) - Resistant in sea water</div> <div>2- STENGTHENING PLATE :</div> <div>- Galvanized steel</div> <div>BOLTS :</div> <div>- Bolts do not form part of supply</div> <div>CHARACTERISTICS</div>		<div></div>	
<div></div>					
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>- sans</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>- sans</div>		<div>FOURNISSEURS / REFERENCES</div> <div>SUPPLIER / REFERENCE</div> <div>- STAUFF / PP</div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>- DIN 3015 teil1 (dimension du collier)</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div>	
<div>Resp.Standardisation : J BELLANGER</div>		<div>Resp.Fonction Technique :</div> <div>Le :</div>		<div>Rév. : 11 (R.GREGOIRE) Ajout des DN 80</div> <div>Rév. B : Modification du logo + copyright</div>	

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

d	b	c	f	Masse (g)	REFERENCE OBJET	Module DIN Série Standard
6	37	27	20	50	48801006	1
8					48801008	
10					48801010	
12					48801012	
14	42	33	26	60	48801014	2
15					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					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	6
48.3					SA031930	
50.8					EF000052	
54					EF000047	
57.2	121	93	94	105	EF000048	7
60.3					EF000049	
76.1					EF000050	
88,9	147	118	120	110	SA036098	8

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