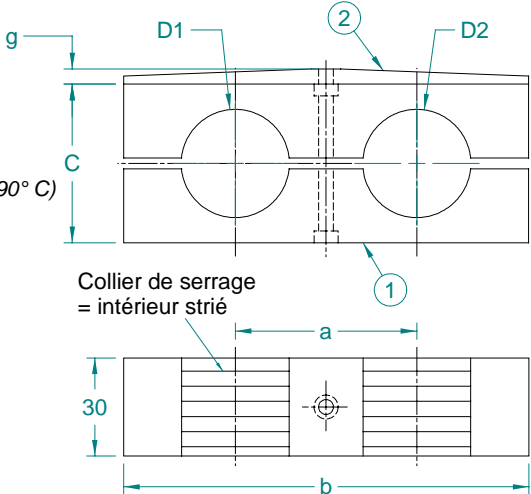
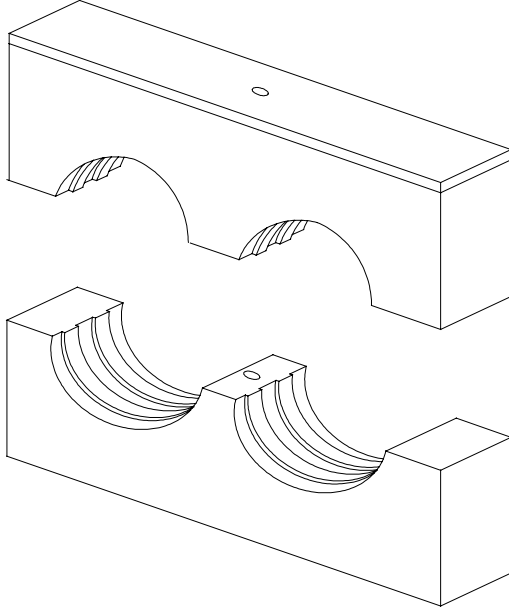


<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>COLLIER MOULE DOUBLE EN POLYPROPYLENE - Type Serrage - POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP – DOUBLE TYPE - Tightening Type -</div>		<div>CONSOMMABLE</div> <div>B.22.11.R3.02REV B</div> <div>Page 1/2</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Voir 601T003 : recueil de supportage TU</div>		<div>MAIN USES</div> <div>See 601T003 : collection pipe supporting</div>			
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div>		<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryMethanierHigh speed craft</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>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></div>	
<div>MATIERE</div> <div>1 - COLLIER : (COULEUR : VERT) - Polypropylène (tenue de - 30° à + 90° C) - Résistant à l'eau de mer</div>		<div>MATERIAL</div> <div>1 - CLAMP : (COLOUR : GREEN) - Polypropylene (resistance - 30° to + 90° C) - Resistant in sea water</div>			
<div>2- PLAQUE DE RENFORT :</div> <div>- Acier zingué</div>		<div>2- STENGTHENING PLATE :</div> <div>- Galvanized steel</div>			
<div>VISSERIE :</div> <div>- La visserie ne fait pas partie de la fourniture</div>		<div>BOLTS :</div> <div>- Bolts do not form part of supply</div>			
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div></div>		<div>CHARACTERISTICS</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>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>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>- sans</div>					
<div>Resp.Standardisation : J. BELLANGER Le : 17/06/03</div>		<div>Resp.Fonction Technique : J. BELLANGER Le : 17/06/03</div>		<div>Rév. : 9 (R.GREGOIRE) Ajout des DN 15,20 pour acier Rév. B : Modification du logo + copyright</div>	

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