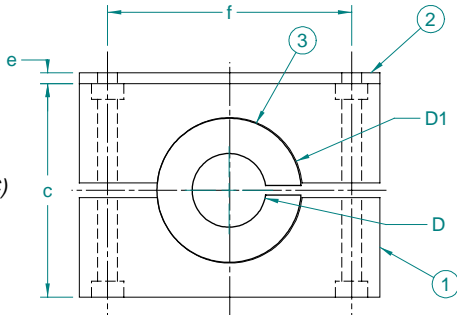
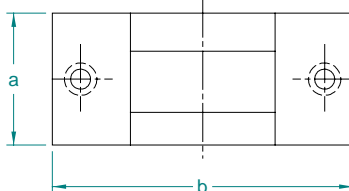
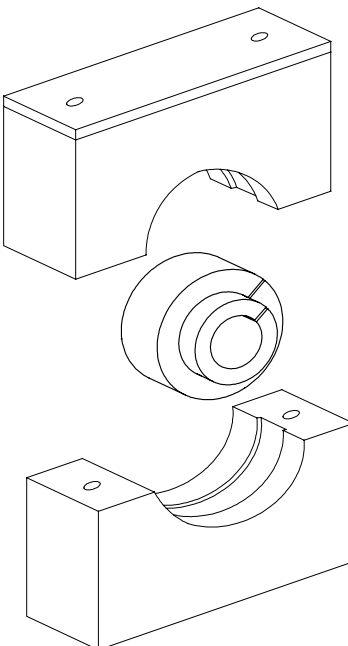


<div>STX Europe</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYPROPYLENE</div> <div>Avec insert caoutchouc</div> <div>POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP</div> <div>With caoutchouc insert</div>		<div>CONSOMMABLE</div> <div>B.22.11.R3.12REV B</div> <div>Page 1 / 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</div> <div>Ecrou : B.11.31.A104</div> <div>Rondelle : B.13.11.A1.03</div> <div>Cornière acier: A.31.11.A1.13 - A.31.11.A1.15</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>Screw : B.11.21.A1.03</div> <div>Nut : B.11.31.A104</div> <div>Washer : B.13.11.A1.03</div> <div>Corner iron : A.31.11.A1.13 - A.31.11.A1.15</div>		<div></div>	
<div>MATIERE</div> <div>1 - COLLIER : (COULEUR : VERT)</div> <div>- Polypropylène (tenue de - 30° à + 90° C)</div> <div>- Résistant à l' eau de mer</div> <div>2- PLAQUE DE RENFORT :</div> <div>- Acier zingué</div> <div>3- INSERT :</div> <div>- santopène (COULEUR : MARRON CLAIR)</div> <div>- résistance 55 shores</div>		<div>MATERIAL</div> <div>1 – CLAMP : (COLOUR : GREEN)</div> <div>- Polypropylene (resistance - 30° to + 90° C)</div> <div>- Resistant in sea water</div> <div>2- STENGTHENING PLATE :</div> <div>- Galvanized steel</div> <div>3- INSERT :</div> <div>- santoprene (COLOUR : LIGHT BROWN)</div> <div>- resist 55 shores</div>		<div></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>CHARACTERISTICS</div>			
<div></div>					
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>I CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>- sans</div>		<div>LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER</div> <div>- STAUFF / PP</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div>	
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>- sans</div>		<div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>DIN 3015 teil1 (dimension du collier)</div> <div>ISO 868 (résistance de l'insert)</div>			
<div>Resp.Standardisation :</div> <div>J BELLANGER</div> <div>Le :04-07-2003</div>		<div>Resp.Fonction Technique :</div> <div>J BELLANGER</div> <div>Le : 04-07-2003</div>		<div>Rév. : 5(G.DAVID) ajout de références objets.</div> <div>Rév. B : Modification du logo + copyright</div>	

Cu Ø ext (mm)	Cu – Ni Ø ext (mm)	Tube acier inox. norme ANSI Ø ext.	Tube acier qualité hydrau.	D	D1	a	e	b	c	f	M as se (g)	REFERENCE OBJET	Module DIN Série Lourde	Vis M...
6	-	-	-	6	25.5	30	8	70	48	45	30	EF000106	2	10x80
8	-	-	8	8								EF000074		
10	-	-	-	10								EF000110		
12	-	-	12	12								EF000075		
14	-	13.7	-	14								EF000089		
15	-	-	-	15								EF000115		
-	-	-	16	16								EF000076		
-	-	17.1	-	17.2								EF000067		
18	-	-	-	18								EF000118		
-	20	-	20	20								EF000077	3	10x90
-	-	21.3	-	21.3	39	85	60	60	40	40	40	EF000068		
22	-	-	-	22								EF000122		
-	25	-	25	25								EF000078		
-	-	26.7	-	26.9								EF000069		
-	30	-	30	30								EF000079		
32	32	-	-	32								EF000132		
-	-	33.4	-	33.7	65	45	10	115	89	90	50	EF000070	4	12x120
35	-	-	35	35								EF000080		
-	-	-	40	40								EF000081		
42	42	42.2	-	42								EF000071		
-	-	48.3	-	48.3								EF000072		
-	-	-	50	50.8								EF000082		
54	54	-	-	53.4								EF000154		
-	57	-	-	57	89	60	10	152	120	122	65	EF000157	5	16x150
-	-	60.3	60	60.3								EF000073		
76.1	76.1	-	-	76.1								EF000176		