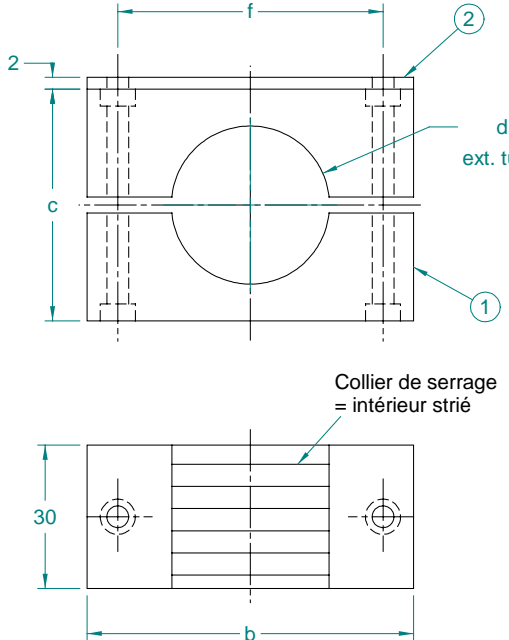
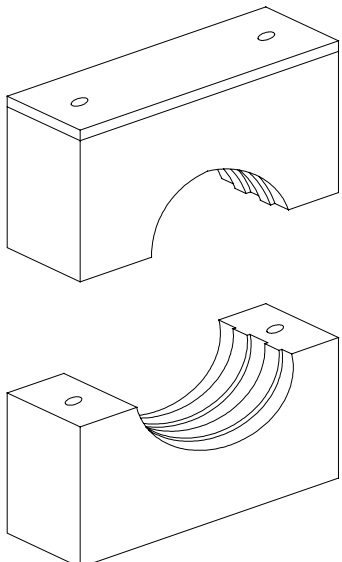
 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <b>ELEMENT STANDARD</b>	<b>COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYAMIDE</b> <b>- Type Serrage -</b> <b>POLYAMID MOULED PLAIN CLAMP</b> <b>-Tightening Type -</b>		<b>B.22.11.R2.01</b> <b>REV B</b> Page 1 / 2
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Voir 601T003 : recueil de supportage TU  <b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers   Militaire   Méthanier   Rapide	<b>MAIN USES</b> See 601T003 : collection pipe supporting  <b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers   Military   Methanier   High speed craft		
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> - Vis inox. : B1121A503 - écrou inox.: B1131A505 - rondelle inox.: B1311A502 - cornières acier : A3111A113-A3111A115  <b>MATIERE</b> <b>1 - COLLIER : (COULEUR : NOIR)</b> - Polyamide (tenue de – 40° à + 120° C) - Résistant aux produits pétrolier à 120°C  <b>2- PLAQUE DE RENFORT :</b> - Acier inox : Z6 CND 17-11 (NF A 35573) Type 316 (ASTM A 240) X5 Cr Ni Mo 18-10 (DIN 17440)  <b>VISSERIE :</b> - La visserie ne fait pas partie de la fourniture  <b>CARACTERISTIQUES</b> - Dans les zones exposées, la visserie devra être freinée par frein filet	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> - Stainless steel screw : B1121A503 - Stainless steel nut : B1131A50 - Stainless steel washer : B1311A502 - corner iron : A3111A113-A3111A115  <b>MATERIAL</b> <b>1 - CLAMP : ( COLOUR : BLACK)</b> - Polyamid (resistance – 40° to + 180° C) - Resistant in oil products at 180°C  <b>2- STENGTHENING PLATE :</b> - Stainless steel Z6 CND 17-11 (NF A 35573) type 316 (ASTM A 240) X5 Cr Ni Mo 18-10 (DIN 17440)  <b>BOLTS :</b> - Bolts do not form part of supply  <b>CHARACTERISTICS</b> - In the exposed zones, the screw will be braked by brake net		
			
<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER - sans  <b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> MATERIAL WITH APPROVAL - sans	<b>FOURNISSEURS / REFERENCES</b> SUPPLIER / REFERENCE - STAUFF / PA  <b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM - DIN 3015 teil1 (dimension du collier) - NF A 35573 - ASTM A 240 - DIN 17440		<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
Resp.Standardisation : J BELLANGER Le : 27/03/03	Resp.Fonction Technique : M HAMON Le : 27/03/03	Rév. : 6 (D.BERNARDI) ajout de la mention sur la visserie Rév. B : Modification du logo + copyright	

**COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYAMIDE**  
- Type Serrage -  
*POLYAMID MOULED PLAIN CLAMP*  
-Tightening Type -

B.22.11.R2.01

REV B

Page 2 / 2

Ø de tube cuivre	d	b	c	f	Masse (g)	REFERENCE OBJET	Module DIN Série Standard	Vis M...
6	6	37	27	20	50	3455416	1	6x50
8	8					2859858		
10	10					3455424		
12	12					2859866		
14	14	42	33	26	50	2859874	2	6x60
15	15					SA030683		
18	18					2859882		
22	22	50	36	33	60	3455432	3	6x60
28	28	59	42	40	70	3455440	4	6x65
32	32	71	58	52	90	3455459	5	6x80
42	42					3455467		
54	54	86	66	66	100	SA030684	6	12x120

**Références à n'utiliser que sur les navires méthaniers : en extérieur ou réseau réchauffage cofferdams**  
*References to use only on the ships méthaniers : in outside or network reheating cofferdams*

Ø de tube acier	Ø de tube acier inox	d	b	c	f	Masse (g)	REFERENCE OBJET	Module DIN Série Standard	Vis M...
13.5	13.7	13.5	42	33	26	50	SA030685	2	6x60
17.2	17.1	17.2					SA029951		
21.3	21.3	21.3	50	36	33	60	SA029952	3	6x60
26.9	26.7	26.9	59	42	40	70	SA029953	4	6x65
33.7	33.4	33.7	71	58	52	90	SA029954	5	6x80
42.4	42.2	42					3455467		
48.3	48.3	48.3	86	66	66	100	SA029955	6	6x90
60.3	60.3	60.3	121	93	94	130	SA029956	7	6x120
-	73	73					SA029957		
76.1	-	76.1					SA029958		
88.9	88.9	88.9	147	118	120	150	SA029959	8	6x145