

<div>STX Europe</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>COLLIER MOULE DOUBLE EN POLYPROPYLENE - Type Guidage - POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP – DOUBLE TYPE - Guiding Type -</div>		<div>B.22.11.R3.06REV 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></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.A1.04 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.A1.04 Washer : B.13.11.A1.03 Corner iron : 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>MATERIAL</div> <div>1 - CLAMP : (COLOUR : GREEN)</div> <div>- 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>CHARACTERISTICS</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>FOURNISSEURS / REFERENCES</div> <div>SUPPLIER / REFERENCE</div> <div>- STAUFF / PPH</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 : 28-11-03</div>		<div>Resp.Fonction Technique : M HAMON Le : 28-11-03</div>		<div>Rév. : 8 (D.BERNARDI) Modifications des cotes de collier selon nouveau catalogue Stauff. Rév. B : Modification du logo + copyright</div>	

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

ØD1	ØD2	a	b	c	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	29	53	75		3455564	2	6x55	
15	15					SA030710			
17.2	17.2					SA002739			
16	16					2859521			
18	18	36	67	36,5		2859539	3	6x60	
20	20					2859548			
21.3	21.3					SA002740			
22	22					2859556			
25	25	45	80	38		2859564	4	6x65	
26.9	26.9					SA002741			
28	28					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			