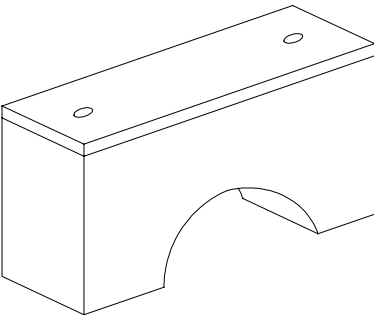
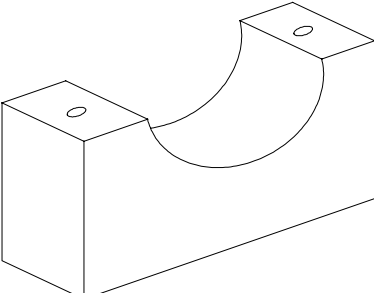
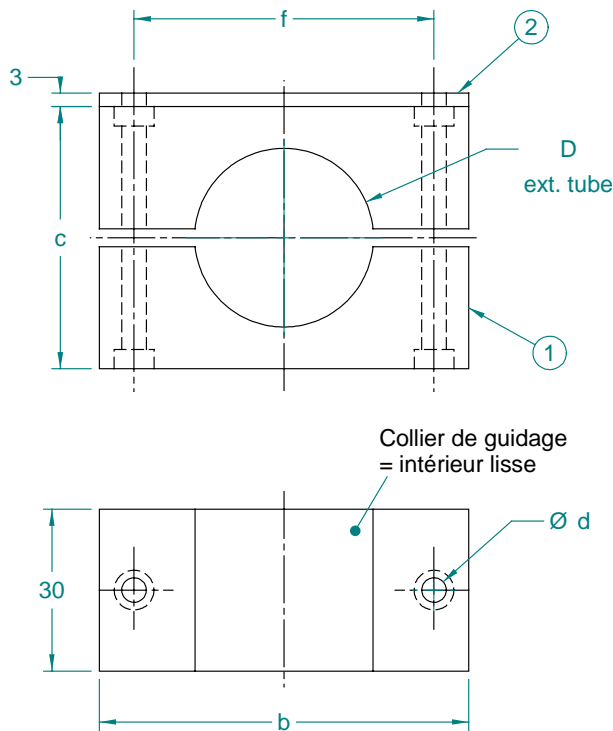
 STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYPROPYLENE - Type Guidage - POLYPROPYLENE MOULED PLAIN CLAMP -Guiding Type -		<table border="1"> <tr> <td> B.22.11.R3.05 </td> <td> REV B </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Page 1/2 </td> </tr> </table>	B.22.11.R3.05	REV B	Page 1/2									
B.22.11.R3.05	REV B														
Page 1/2															
<table border="0"> <tr> <td> PRINCIPALES UTILISATIONS Voir 601T003 : recueil de supportage TU </td> <td> MAIN USES See 601T003 : collection pipe supporting </td> </tr> <tr> <td> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide </td> <td> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military Methanier High speed craft </td> </tr> <tr> <td> DOCUMENTS DE REFERENCE 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 </td> <td> REFERENCE DOCUMENTS 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 </td> </tr> <tr> <td> MATIERE 1 - COLLIER : (COULEUR : VERT) - Polypropylène (tenue de - 30° à + 90° C) - Résistant à l' eau de mer </td> <td> MATERIAL 1 - CLAMP : (COLOUR : GREEN) - Polypropylene (resistance - 30° to + 90° C) - Resistant in sea water </td> </tr> <tr> <td> 2- PLAQUE DE RENFORT : - Acier zingué </td> <td> 2- STENGTHENING PLATE : - Galvanized steel </td> </tr> <tr> <td> VISSERIE : - La visserie ne fait pas partie de la fourniture </td> <td> BOLTS : - Bolts do not form part of supply </td> </tr> </table>			PRINCIPALES UTILISATIONS Voir 601T003 : recueil de supportage TU	MAIN USES See 601T003 : collection pipe supporting	APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military Methanier High speed craft	DOCUMENTS DE REFERENCE 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	REFERENCE DOCUMENTS 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	MATIERE 1 - COLLIER : (COULEUR : VERT) - Polypropylène (tenue de - 30° à + 90° C) - Résistant à l' eau de mer	MATERIAL 1 - CLAMP : (COLOUR : GREEN) - Polypropylene (resistance - 30° to + 90° C) - Resistant in sea water	2- PLAQUE DE RENFORT : - Acier zingué	2- STENGTHENING PLATE : - Galvanized steel	VISSERIE : - La visserie ne fait pas partie de la fourniture	BOLTS : - Bolts do not form part of supply	 
PRINCIPALES UTILISATIONS Voir 601T003 : recueil de supportage TU	MAIN USES See 601T003 : collection pipe supporting														
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military Methanier High speed craft														
DOCUMENTS DE REFERENCE 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	REFERENCE DOCUMENTS 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														
MATIERE 1 - COLLIER : (COULEUR : VERT) - Polypropylène (tenue de - 30° à + 90° C) - Résistant à l' eau de mer	MATERIAL 1 - CLAMP : (COLOUR : GREEN) - Polypropylene (resistance - 30° to + 90° C) - Resistant in sea water														
2- PLAQUE DE RENFORT : - Acier zingué	2- STENGTHENING PLATE : - Galvanized steel														
VISSERIE : - La visserie ne fait pas partie de la fourniture	BOLTS : - Bolts do not form part of supply														
CHARACTERISTIQUES 															
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER - sans MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL - sans	FOURNISSEURS / REFERENCES SUPPLIER / REFERENCE - STAUFF / PPH NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM - DIN 3015 teil1 (dimension du collier)	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS													
Resp.Standardisation : J BELLANGER Le : 26/10/04	Resp.Fonction Technique : Le :	Rév. : 8 (R. GREGOIRE) Ajout DN 80 Rév. B : Modification du logo + copyright													

Cu Ø ext.	Acier qualité hydrau. Ø ext.	CU -Ni
6	-	-
8	-	-
10	-	-
12	12	-
14	-	-
15	-	-
-	16	-
18	-	-
-	20	20
22	-	-
-	25	25
28	-	-
-	30	30
32	-	-
-	35	-
-	-	38
-	40	-
42	-	-
-	-	44,5
-	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	26	20	50	3455491	1
8					2859378	
10					2859386	
12					2859394	
14	42	32	26	60	3455505	2
15					SA030702	
16					2859408	
18					2859416	
20	50	35,5	33	60	2859424	3
22					2859432	
25					2859440	
28					3455513	
30	59	41,5	40	80	3455521	4
32					2983877	
35					3455535	
38					SA030703	
40	71	56,5	52	95	2983885	5
42					3455548	
44,5					SA030704	
50,8					SA030705	
54	86	64,5	66	100	SA030706	6
57,2					SA030707	
60,3					SA030708	
76,1					SA030709	
88,9	121	92	94	105	SA036099	7
88,9						
88,9						
88,9						
88,9	147	116	120	110		8
88,9						
88,9						
88,9						

VIS M...
6x50
6x55
6x60
6x65
6x80
6x90
6x120
6x125