

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYAMIDE FIXATION UNIQUE - Type Serrage -

POLYAMID MOULED PLAIN CLAMP WITH ONLY BINDING -Tightening Type -

3.22.11.R2.06	REV B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Fixation tube dans tube d'étambot

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Vis inox.: B1121A503
écrou inox.: B1131A505
rondelle inox.: B1311A502

cornières acier : A3111A113-A3111A115

MATIERE

1 - COLLIER : (COULEUR : NOIR)

- Polyamide (tenue de 40° à + 120° C)
- Résistant aux produits pétrolier à 120°C

2- PLAQUE DE RENFORT :

 Acier inox : Z6 CND 17-11 (NF A 35573) Type 316 (ASTM A 240) X5 Cr Ni Mo 18-10 (DIN 17440)

VISSERIE

- La visserie ne fait pas partie de la fourniture

CARACTERISTIQUES

- la visserie doit être freinée par frein filet

MAIN USES

Piping binding in stern tube

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

Stainless steel screw: B1121A503
Stainless steel nut: B1131A50
Stainless steel washer: B1311A502
corner iron: A3111A113-A3111A115

MATERIAL

1 - CLAMP : (COLOUR : BLACK)

- Polyamid (resistance 40° to + 180° C)
- Resistant in oil products at 180°C

2- STENGTHENING PLATE:

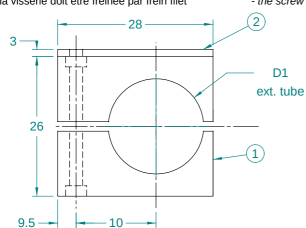
Stainless steel
 Z6 CND 17-11 (NF A 35573)
 type 316 (ASTM A 240)
 X5 Cr Ni Mo 18-10 (DIN 17440)

BOI TS

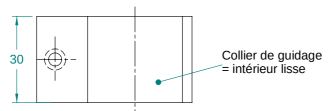
- Bolts do not form part of supply

CHARACTERISTICS

- the screw will be braked by brake net



D1 extérieur du tube	Vis	REFERENCE ARTICLE
6	M6 x 45	SA035591



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 / PA

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- DIN 3015 teil1 (dimension du collier)
- NF A 35573
- ASTM A 240
- DIN 17440

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : J BELLANGER Le : 09/09/04 Resp.Fonction Technique:

Rév.: 0 (R.GREGOIRE) création du standard

Le: Rév. B: Modification du logo + copyright