

# **TIRANTS POUR ROBINETS A PAPILLON – PN10** TIE BOLTS FOR BUTTERFLY VALVE - NP10

**CONSOMMABLE** 

B.12.21.A1.05 REV B

## **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Visserie courante pour robinet à papillon PN10

#### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Tiges filetées en acier électrozingué suivant standard A.23.18.A1.07

### **MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

- tirants à couper dans barre filetée électrozinguée, acier classe 8.8 / Extrémité non reconditionnée

## **CARACTERISTIQUES**

MAIN USES

Ordinary screws for butterfly valves NP 10

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military | Methanier | High speed craft

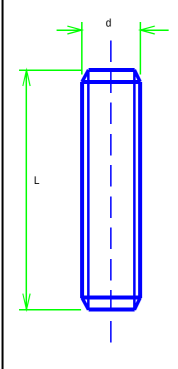
REFERENCE DOCUMENTS

Electro-galvanized steel threaded rods according to standard A.23.18.A1.07

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Tie bolts to be cut out from electrogalvanized threaded bolts, steel class 8.8 / No further treatment applied

#### **CHARACTERISTICS**



TIRANTS		
L	Masse (Ka)	Référence Article
	(Kg)	Article
M16-120	0.222	14416120
M16-140	0.249	14416140
M16-160	0.276	14416160
M20-140	0.350	14420140
M20-160	0.460	14420160
M20-180	0.502	14420180
M20-200	0.544	14420200
M20-220	0.590	14420220
M24-220	0.910	14424220

Pour les tirants supérieurs à M24-220 se référer à la réf. SA 014144

**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 / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM - sans

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT** 

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- en caisse de ..... pièces

Resp.Standardisation:

**R.GREGOIRE** Le: 21/07/05

Resp.Fonction Technique:

Rév.: 7 (R.GREGOIRE) Ajout M20-140

Le:

Rév. B: Modification du logo + copyright