

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Fixation aux postes de mer des panneaux de ventilation (position ouverte)

**MAIN USES**

Fastening on sea going position of ventilation flaps (opened position)

**Annule le S. E. B.25.11.A1.10**
**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

**DOCUMENTS DE REFERENCE**
**REFERENCE DOCUMENTS**
**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Rep. 1 - Cu Al  
Rep. 2 - Cu Al  
Rep. 3 - Cu Al  
Rep. 4 - Elastomère  
Rep. 5 - Cu Al / Cu Ni  
Rep. 6 - Ac. Zn.  
Rep. 7 - Cu Al  
Rep. 8 - Cu Al / Cu Ni

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

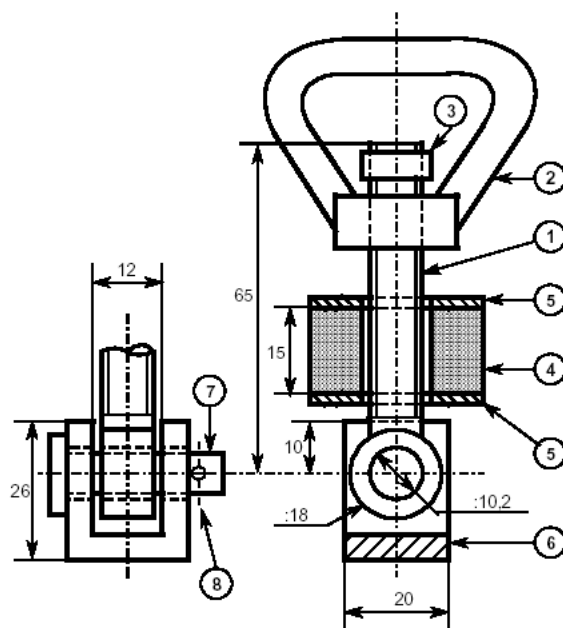
Pos. 1 - Copper Al  
Pos. 2 - «  
Pos. 3 - «  
Pos. 4 - Elastomere  
Pos. 5 - Cu Al / Cu Ni  
Pos. 6 - Galvanized steel  
Pos. 7 - Copper Al  
Pos. 8 - Cu Al / Cu Ni

**CARACTERISTIQUES**

Rep. 1 - Tige filetée M10  
Rep. 2 - Poignée fermée M10  
Rep. 3 - Bague frein sertie  
Rep. 4 - Tampon (dureté shore 20)  
Rep. 5 - Rondelle 12/30 ép. 2  
Rep. 6 - Chape ép. 5  
Rep. 7 - Axe 10  
Rep. 8 - Goupille cylindrique fendue V 3,2 x 22

**CHARACTERISTICS**

Pos. 1 - M10 - Threaded rod  
Pos. 2 - M10 - handle in closed position  
Pos. 3 - Crimped locking ring  
Pos. 4 - Bumper (shore 20)  
Pos. 5 - 12/30 - th. 2 washer  
Pos. 6 - Th. 5 layer  
Pos. 7 - 10 axle  
Pos. 8 - V 3,2x22 slotted cylindrical pin



Dimensions en mm

Masse Gr	U C	Appro	REFERENCE ARTICLE
200	Pièce	Af.P	3422909

\* U C = Unité de comptage magasin C.A.

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier  
- Sans / No document

**FOURNISSEURS / TYPE**  
SUPPLIER / TYPE  
- Non imposé / No imposed

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**  
Approbation de type / type approbation  
- Sans / No agreement

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM  
Sans / No reference

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**  
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS  
-

Resp.Standardisation :  
J. HUBERTY  
Le : 06/04/93

Resp.Fonction Technique :  
Le :

Rév. 0 : Origine : M. DROUAN STD. 92 034  
Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright