

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Système anti-vibratoire pour le supportage des collecteurs d'échappement et conduits de fumée

**MAIN USES**

*Anti-vibratory system for hangers exhaust and smoke ducts supporting*

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

TU5630A5 : norme de conception d'échappement

**REFERENCE DOCUMENTS**

*TU4630A5 : exhaust design standard*

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

-

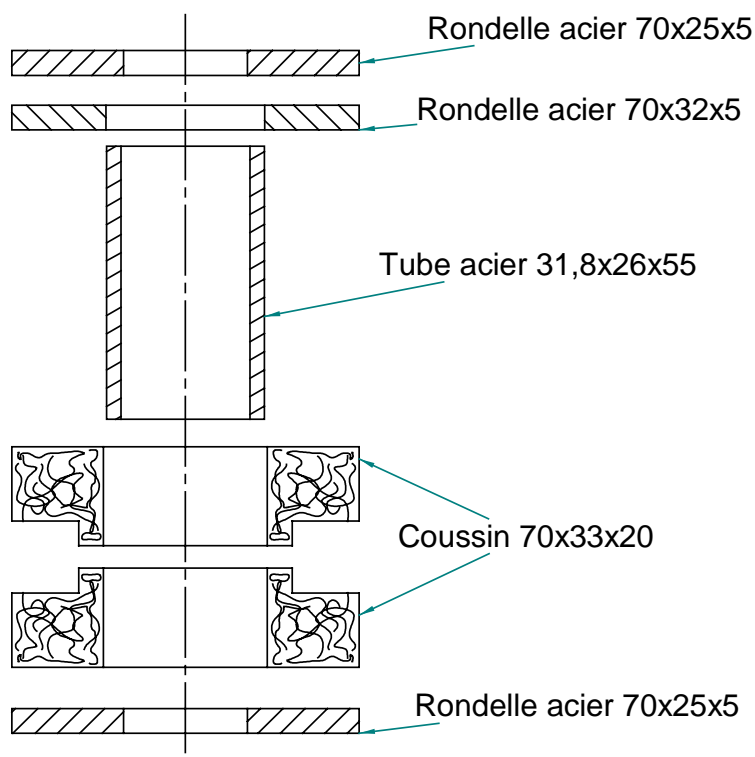
**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

-

**CHARACTERISTIQUES**

**CHARACTERISTICS**

Désignation	Référence objet
Ensemble des rondelles acier – tube et coussin	SA038226



**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
*I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE**  
*SUPPLIER / TYPE*

- RUBBER DESIGN / PUDRVSS

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

-

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**

*Approbation de type / type approbation*

- Sans

**NORME DE REFERENCE**  
*REFERENCE NORM*

Resp.Standardisation :  
 R. GREGOIRE  
 Le : 29/08/06

Resp.Fonction Technique :  
 M. HAMON  
 Le : 28/08/06

Rév. : 0 (D.BERN ARDI) création du standard  
 Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright