

COUSSIN ANTI-VIBRATOIRE POUR ECHAPPEMENT ANTI-VIBRATORY CUSHION FOR EXHAUST

B.23.00.A5.01

REV B

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

REFERENCE DOCUMENTS

d'échappement

TU4630A5: exhaust design standard

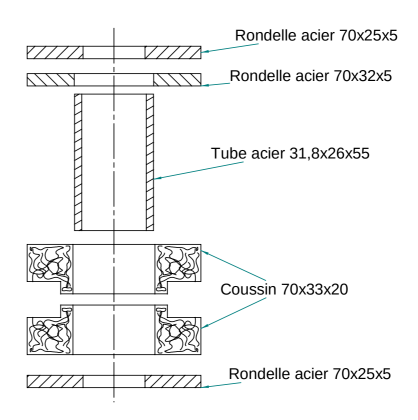
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

CARACTERISTIQUES

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

CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

CONDITIONNING STATUS

ETAT DE LIVRAISON et DE

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