

ELEMENT STANDARD

COUSSIN ETANCHE AU FEU POUR TRAVERSEE DE PONT CONDUIT D'ECHAPPEMENT

FIRE RESIST CUSHION FOR EXHAUST FIRE PENETRATION DECK

B.23.00.A5.00

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Système anti feu pour le passage de pont des collecteurs d'échappement et conduits de fumée

MAIN USES

Fire resist system for hangers exhaust and smoke ducts penetration deck

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

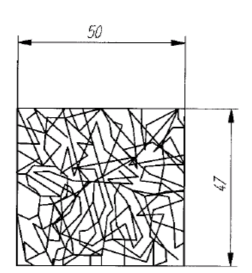
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

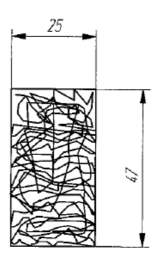
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

Référence objet SA038225





DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL Approbation de type / type approbation - Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

RUBBER DESIGN / PUD

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

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