

ELEMENT STANDARD

JOINT EN ALUMINE-SILICE

ALIMINE-SILICA SEAL

B.28.31.C1.01 REV **B**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Panneaux secondaires de type A60

MAIN USES

A60 type secondary hatches

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Tresse en fils d'alumine-silice, armés de fils d'inconel, imprégnés d'un mélange à base

de mica.

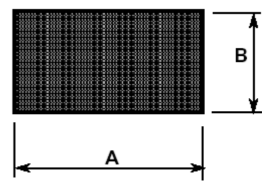
MATERIAL / TREATMENT SURFACE Braid alumine-silica, reinforced to inconel thread, to impregnated of one mica base

mixing

CARACTERISTIQUES

Température limite d'emploi : 1050° C (en continu).

CHARACTERISTICS Limit temperature for use 1050° C (in continuous).



Dimensions en mm

Α	В	Masse	Référence
mm	mm	Kg/m	objet
20	10	0,3	SA008535

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

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- LATTY / Hephaïstos T ou autres produits equivalents
- LATTY / Hepaïstos T or others equivalent products

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

- Par longueurs de 12 mètres/By 12 meters of lenght
- En boîte / In box

Resp.Standardisation : J. HUBERTY

Le: 25.09.96

Resp.Fonction Technique :

Le:

Rév. 1 : (PCD) – Modification de la matière du joint (remplacement de l'amiante chrysotile pure par de l'alumine silice).

Rév. B: (CLF) Changement de logo et de copyright