

STANDARD ELEMENTAIRE FI FMFNT STANDARD

JOINT FIBRES SYNTHETIQUES **POUR BOUCHONS DE VISITE**

SYNTHETIC FIBERS SEAL FOR INSPECTION PLUGS

CONSOMMABLE GKPLE301000 NO00

REV.A

1/1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Bouchons de visite à plat pont et à surbau suivant AC 6272.A7

> TOUS FLUIDES Y **COMPRIS EAU POTABLE**

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

C.73.41.A1.04 Bouchon de visite DN 400 avec

C.73.41.A1.05 Bouchon de visite DN 400 à plat pont

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

LATTY Gold 92 :Fibres synthétiques (sans amiante)

Coloris

LATTY Gold 92: jaune. **CARACTERISTIQUES**

T℃ max de service : - 196℃ / + 150℃

P: 100 bar

NOTA IMPORTANT

Respecter rigoureusement le positionnement

de l'ensemble des trous

MAIN USES

Inspection plug flush deck mounted with coaming as per AC 6272.A7

> ALL FLUIDS INCLUDED POTABLE WATER

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Military LNG Tanker Passengers High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

C.73.41.A1.04 ND 400 Inspection plug with

coaming

C.73.41.A1.02 ND 400 Inspection plug flush deck

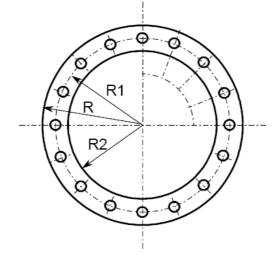
MATERIAL / TREATMENT SURFACE LATTY Gold 92: Synthetic fibers (without asbestos)

Colour

LATTY Gold 92: Yellow. **CHARACTERISTICS** T℃ max : - 196℃ / + 150℃ P: 100 bar

CAUTION

The position of the holes is to be strictly met for



Dimensions en mm

	DIME		TOLERANCES				PERCAGE (TROUS) DRILLING (HOLES)			Masse Weight	REFERENCE ARTICLE		
DN	R	R1	R2	Ep.	R	R1	R2	Е		Nb		(Kg)	
400	257,5	235	205	3	- 0 1,5	± 1,5	+ 1,5	0,25	2230	16	22	0,243	5000006883

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

- sans / without

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans / without

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE Le JOINT NANTAIS / LATTY Gold 92

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY STATUS

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

Emballage carton

CONDITIONNING STATUS Cardboard box packing

Resp.Standardisation: R. GREGOIRE

Le: 31 - 03 - 2016

Resp.Fonction Technique:

M. HAMON

Le: 31 - 03 - 2016

Rév. A (CLOUARD P): -Création du standard.