

ELEMENT STANDARD

JOINT EN GRAPHITE POUR BOUCHONS DE VISITE

GRAPHITE SEAL FOR INSPECTION PLUGS

CONSOMMABLE

B.28.11.E3.50

REV.A

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 surbau

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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

UNIGRAPH 500: Graphite et film protecteur (sans amiante)

CARACTERISTIQUES

T°C max de service : - 200°C / + 450°C

P: 100 bar

NOTA IMPORTANT

Respecter rigoureusement le positionnement de l'ensemble des trous

UNIGRAPH 500 : gris foncé sur les 2 faces

MAIN USES

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

> ALL FLUIDS INCLUDED POTABLE WATER

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military	LNG Tanker	High speed craft
---------------------	------------	------------------

REFERENCE DOCUMENTS

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

coaming

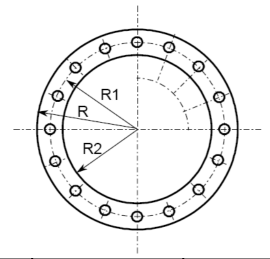
C.73.41.A1.02 ND 400 Inspection plug flush deck MATERIAL / TREATMENT SURFACE UNIGRAPH 500: Graphite and protection film

(without asbestos) **CHARACTERISTICS** T°C max : - 200°C / + 450°C

P: 100 bar **CAUTION**

The position of the holes is to be strictly met for each of them

UNIGRAPH 500: dark grey on two faces



Dimensions en mm

DIMENSIONS					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	22°30	16	22	0,243	05000300

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 /RLS TECH

UNIGRAPH 500

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: 29 - 05 - 2012

Resp.Fonction Technique:

R. GREGOIRE

Le: 29 - 05 - 2012

Rév. A (CLOUARD P) : svt demande et infos de Richard Grégoire : -MODIFICATION : de la matière du joint / de la masse dans nomenclature / de la référence article. / du coloris du joint du titre du standard / du paragraphe Fournisseur Type -ADDITION : caractéristiques Températures et Pression / documents de référence. / Traduction anglaises dans tableau. - SUPPRESSION norme NF de référence.