

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

MAIN USES

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

ALL FLUIDS INCLUDED
POTABLE WATER

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

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

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

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

NOTA IMPORTANT

Respecter rigoureusement le positionnement de l'ensemble des trous

CAUTION

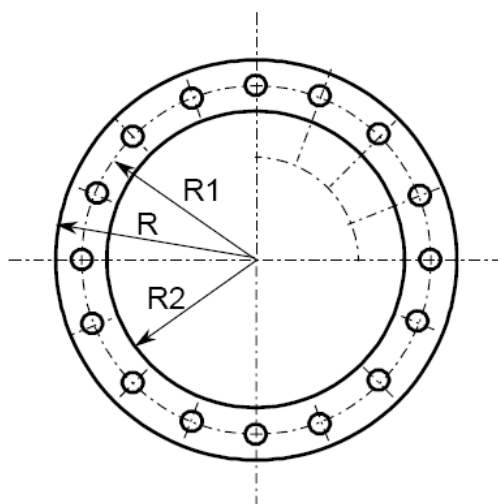
The position of the holes is to be strictly met for each of them

Coloris

UNIGRAPH 500 : gris foncé sur les 2 faces

Colour

UNIGRAPH 500 : dark grey on two faces



Dimensions en mm

DIMENSIONS					TOLERANCES				PERCAGE (TROUS) <i>DRILLING (HOLES)</i>			Masse <i>Weight</i> (Kg)	REFERENCE ARTICLE
DN	R	R1	R2	Ep.	R	R1	R2	E		Nb			
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.