

ELEMENT STANDARD

JOINT EN GRAPHITE POUR BOUCHONS DE TROUS D'HOMME

GRAPHITE SEAL FOR MANHOLE PLUGS

CONSOMMABLE B.28.32.E3.06 REV.B 1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Bouchons de trous d'hommes avec surbau, encastrés et à plat pont suivant

AC.6272.A7

TOUS FLUIDES Y **COMPRIS EAU POTABLE**

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Militaire Méthanier

DOCUMENTS DE REFERENC	E
C.73.41.A1.01 BTH avec surbau	
C.73.41.A1.02 BTH encastré	
C.73.41.A1.03 BTH plat pont	

C.73.41.A5.01 BTH plat pont (inox)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE UNIGRAPH 500 : Graphite et film protecteur

(sans amiante)

Passagers

Coloris

UNIGRAPH 500 : gris foncé sur les 2 faces

CARACTERISTIQUES

T℃ max de service : -200℃ / + 450℃

P: 100 bar

NOTA IMPORTANT

Respecter rigoureusement le positionnement de l'ensemble des trous

MAIN USES

For flush deck and flush fitted manhole plugs with coaming as per standard:

AC.6272.A7

ALL FLUIDS INCLUDED POTABLE WATER

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

C.73.41.A1.01 MANHOLE PLUG WITH COAMING C.73.41.A1.02 FLUSH FITTED MANHOLE PLUG C.73.41.A1.03 FLUSH DECK MANHOLE PLUG WITH RING

C.73.41.A5.01 FLUSH DECK MANHOLE PLUG WITH RING (Stainless steel)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE UNIGRAPH 500: Graphite and protection film (without asbestos)

Colour

Rapide

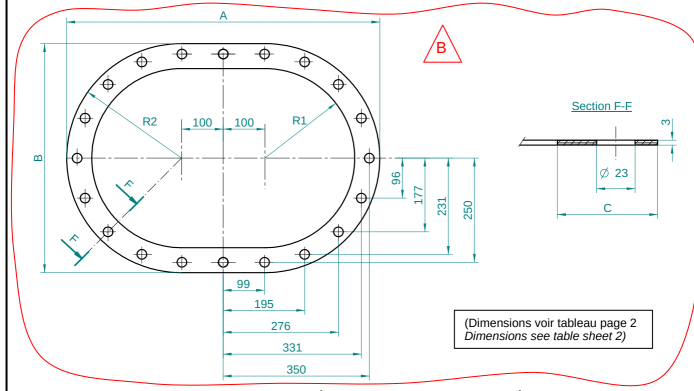
UNIGRAPH 500: dark grey on two faces

CHARACTERISTICS T℃ max: -200℃ / + 450℃

P: 100 bar

CAUTION

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



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

Resp.Standardisation: R. GREGOIRE Le: 06 - 10 - 2015

Resp.Fonction Technique: M. HAMON

Le: 06 - 10 - 2015

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

Rév. B (CLOUARD P): - Modification: le joint unique précédent (ref.Objet 05000000) est supprimé et remplacé par de 3 joints aux dimensions différentes (un par type de BTH) recouvrant pour chacun la totalité du recouvrement Bride/Couvercle du BTH qui le concerne (demande service peinture/problème corrosion A34)



JOINT EN GRAPHITE POUR BOUCHONS DE TROUS D'HOMME

B.28.32.E3.06 REV.B

GRAPHITE SEAL FOR MANHOLE PLUGS

BTH / MANHOLE PLUG		JOINT pour BTH / SEAL for MANHOLE PLUG											
Pour B.T.H. For Manhole Plug		Α	В	С	R1	R2	Epaisseur TO Thickness		TOLERANCE (mm)		TROUS HOLES		REFERENCE
N° Standard	Repère Sous Ensemble (TYPE)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Dim. Ext.	Epaisseur Thickness	Ø (mm)	Nombre Number	(Kg)	OBJET
A Surbau With Coaming Std C.73.41.A1.01	SB1/C-12 SB1CHG SB1CHD	750	550	70	205	275	3	0 +0,5	±0,25	23	20	0,432	6000001475
Encastré Flush Fitted Std C.73.41.A1.02	EN1/A	740	540	60	210	270	3	0 +0,5	±0,25	23	20	0,366	6000001476
A Plat Pont Flush Deck Std C.73.41.A1.03	PP1/A	750			215	275	3	0 +0,5	±0,25	23	20	0,373	6000001477
A Plat Pont (Inox) Flush Deck (Stainless Steel) Std C.73.41.A5.01	PPSS1/A		550	60									

