

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

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

DOCUMENTS DE REFERENCE

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)

Coloris

UNIGRAPH 500 : gris foncé sur les 2 faces

CARACTERISTIQUES

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

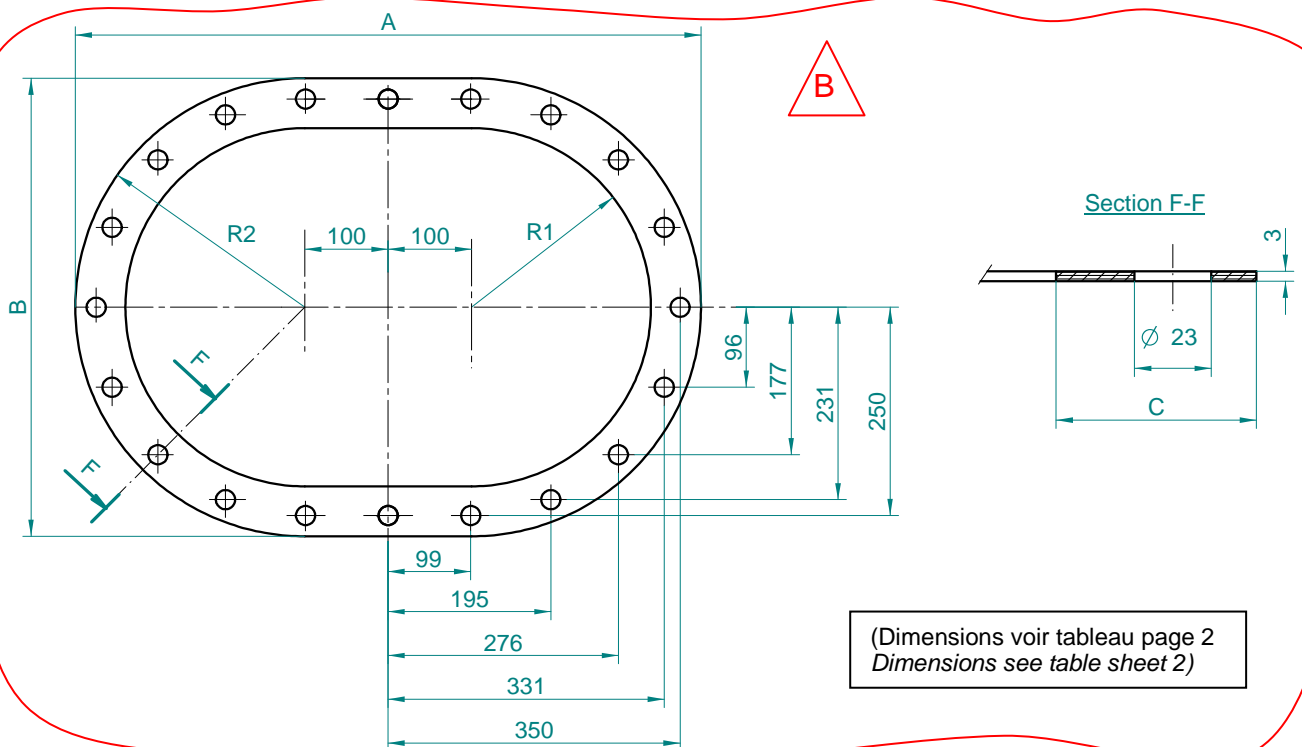
UNIGRAPH 500 : dark grey on two faces

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



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 : 06 - 10 - 2015

Resp.Fonction Technique :

M. HAMON

Le : 06 - 10 - 2015

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)

stxEurope STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	JOINT EN GRAPHITE POUR BOUCHONS DE TROUS D'HOMME GRAPHITE SEAL FOR MANHOLE PLUGS					CONSOMMABLE	
						B.28.32.E3.06	REV.B
							2/2

BTH / MANHOLE PLUG		JOINT pour BTH / SEAL for MANHOLE PLUG											
Pour B.T.H. For Manhole Plug		A	B	C	R1	R2	Epaisseur Thickness	TOLERANCE (mm)		TROUS HOLES		Masse Weight	REFERENCE OBJET
N° Standard	Repère Sous Ensemble (TYPE)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Dim. Ext.	Epaisseur Thickness	Ø (mm)	Nombre Number	(Kg)	
A Surbau <i>With Coaming</i> 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 <i>Flush Fitted</i> 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 <i>Flush Deck</i> Std C.73.41.A1.03	PP1/A	750	550	60	215	275	3	0 +0,5	±0,25	23	20	0,373	6000001477
A Plat Pont (Inox) <i>Flush Deck (Stainless Steel)</i> Std C.73.41.A5.01	PPSS1/A												

