

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

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

AC.6272.A7

TOUS FLUIDES Y COMPRIS  
EAU POTABLE

**MAIN USES**

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

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.A1.01 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)

**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)

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

LATTY graf EFA : graphite renforcé par tôle  
inox à picots.

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

LATTY graf EFA : Graphite with perforated  
stainless steel reinforcement.

**Coloris**

LATTY graf EFA : gris foncé sur les 2 faces.

**Colour**

LATTY graf EFA : dark grey on two faces.

**CARACTERISTIQUES**

Paramètres (non associés) :  
T°C max : - 200°C à + 550°C  
P : 650 bar

**CHARACTERISTICS**

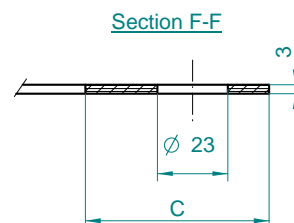
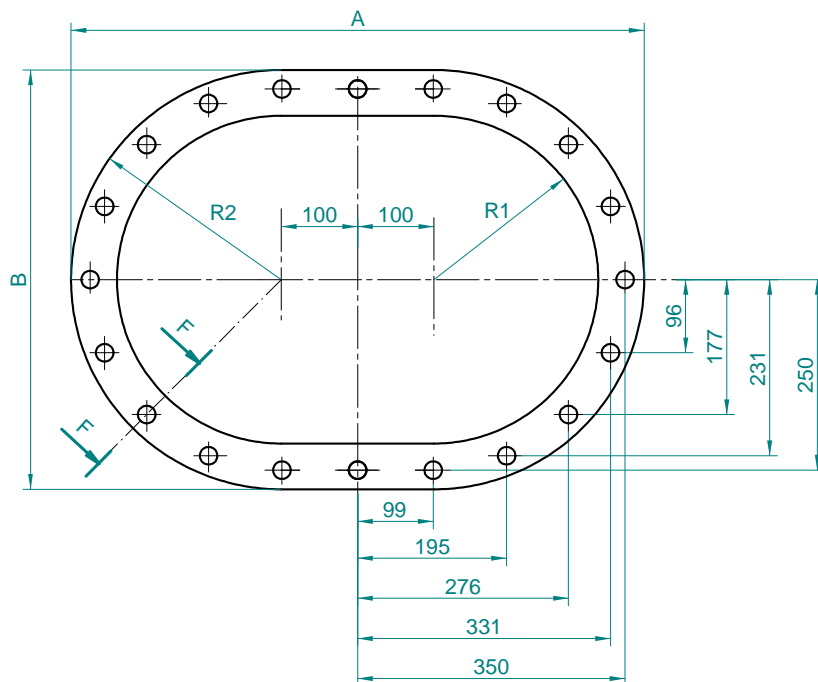
Operating parameters (non-associated):  
T°C max : - 200°C to + 550°C  
P : 650 bar

**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



(Dimensions voir tableau page 2  
Dimensions see table sheet 2)

**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 graf EFA

**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 : 28 - 06 - 2016

Resp.Fonction Technique :  
M. HAMON  
Le : 28 - 06 - 2016

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

 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD	<b>JOINT GRAPHITE RENFORCE PAR TOLE INOX, POUR BOUCHONS DE TROUS D'HOMME</b> <i>GRAPHITE SEAL WITH STAINLESS STEEL REINFORCEMENT, FOR MANHOLE PLUGS</i>	<b>CONSOMMABLE</b>	
		<b>MHGA4332</b>	<b>REV.A</b>
			2/2

BTH / MANHOLE PLUG		JOINT pour BTH / SEAL for MANHOLE PLUG											
Pour B.T.H. <i>For Manhole Plug</i>		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)	
<b>A Surbau</b> <i>With Coaming</i> Std C.73.41.A1.01	<b>SB1/C-12</b> <b>SB1CHG</b> <b>SB1CHD</b>	750	550	70	205	275	3	0 +0,5	±0,25	23	20	0,376	6000001671
<b>Encastré</b> <i>Flush Fitted</i> Std C.73.41.A1.02	<b>EN1/A</b>	740	540	60	210	270	3	0 +0,5	±0,25	23	20	0,319	6000001672
<b>A Plat Pont</b> <i>Flush Deck</i> Std C.73.41.A1.03	<b>PP1/A</b>	750	550	60	215	275	3	0 +0,5	±0,25	23	20	0,325	6000001673
<b>A Plat Pont (Inox)</b> <i>Flush Deck (Stainless Steel)</i> Std C.73.41.A5.01	<b>PPSS1/A</b>												