

STANDARD ELEMENTAIRE FI FMFNT STANDARD

JOINT GRAPHITE RENFORCE PAR TOLE INOX, POUR BOUCHONS DE TROUS D'HOMME

GRAPHITE SEAL WITH STAINLESS STEEL REINFORCEMENT, FOR MANHOLE PLUGS

CONSOMMABLE MHGA4332 REV.A 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

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
DOCUMENTS DE DEFEDENCE									

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

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

Coloris

LATTY graf EFA : gris foncé sur les 2 faces.

CARACTERISTIQUES

Paramètres (non associés) : T℃ max: - 200℃ à + 550℃

P: 650 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 DO	OCUMENTS		

Tonkor

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 LATTY graf EFA: Graphite with perforated stainless steel reinforcement.

Colour

LATTY graf EFA: dark grey on two faces.

CHARACTERISTICS

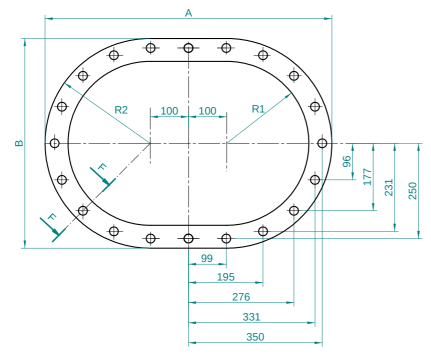
Operating parameters (non-associated):

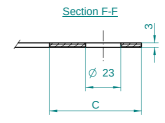
T°C max : - 200°C to + 550°C

P: 650 bar

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

Resp.Standardisation: R. GREGOIRE Le: 28 - 06 - 2016

Resp.Fonction Technique:

M. HAMON

Le: 28 - 06 - 2016

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

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



JOINT GRAPHITE RENFORCE PAR TOLE INOX, POUR BOUCHONS DE TROUS D'HOMME

GRAPHITE SEAL WITH STAINLESS STEEL REINFORCEMENT, FOR MANHOLE PLUGS

CONSOMMABLE					
MHGA4332	R	EV.A			
		2/2			

BTH / MANHOLE	PLUG	JOINT pour BTH / SEAL for MANHOLE PLUG											
Pour B.T.H For Manhole H		Α	В	С	R1	R2	Epaisseur Thickness		RANCE nm)		DUS LES	Masse Weight	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	0,376	6000001671
Encastré Flush Fitted Std C.73.41.A1.02	EN1/A	740	540	60	210	270	3	0 +0,5	±0,25	23	20	0,319	6000001672
A Plat Pont Flush Deck Std C.73.41.A1.03	PP1/A	750		60	215	275	3	0 +0,5	±0,25	23	20	0,325	6000001673
A Plat Pont (Inox) Flush Deck (Stainless Steel) Std C.73.41.A5.01	PPSS1/A		550										