

ELEMENT STANDARD

JOINT FIBRES SYNTHETIQUES POUR BOUCHONS **DE TROUS D'HOMME**

SYNTHETIC FIBERS SEALS FOR MANHOLE PLUGS

CONSOMMABLE B.28.32.E3.02 REV.D 1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

Méthanier

Rapide

AC.6272.A7

Passagers

TOUS FLUIDES Y **COMPRIS EAU POTABLE**

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Militaire

DOCUMENTS D	E REFEREI	NCE
C.73.41.A1.01 BTH	davec surbau	ı
C.73.41.A1.02 BTH	l encastré	
C.73.41.A1.03 BTH	I plat pont	

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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

ATTY Gold 92 :Fibres synthétiques (sans amiante)

Coloris

LATTY Gold 92: jaune.

CARACTERISTIQUES

T℃ max de service : -196℃ / + 150℃

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

Military LNG Tanker High speed craft Passengers

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

LATTY Gold 92: Synthetic fibers (without asbestos)

Colour

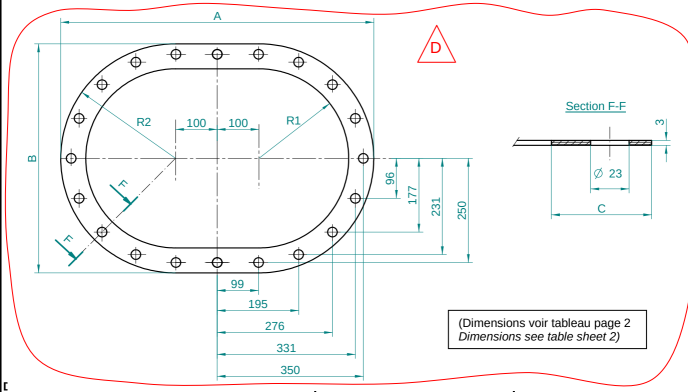
LATTY Gold 92: Yellow.

CHARACTERISTICS

TC max: -196C/+150C

P: 100 bar

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



FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans / without

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Resp.Standardisation:

Le: 31 - 03 - 2016

Sans / without

R. GREGOIRE

Resp.Fonction Technique: M. HAMON

Le: 31 - 03 - 2016

SUPPLIER / TYPE Le JOINT NANTAIS / LATTY Gold 92

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

CONDITIONNEMENT

DELIVERY STATUS

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

Emballage carton CONDITIONNING STATUS Cardboard box packing

Rév. D (CLOUARD P) : - Modification : le joint unique précédent (ref.Objet SA042203) 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. - Addition coloris du joint.

-Le présent std prend le statut CONSOMMABLE.



JOINT FIBRES SYNTHETIQUES POUR BOUCHONS DE TROUS D'HOMME

SYNTHETIC FIBERS SEALS FOR MANHOLE PLUGS

CONSOMMABLE

B.28.32.E3.02 REV.D

2/2

BTH / MANHOLE	PLUG		JOINT pour BTH / SEAL for MANHOLE PLUG											
Pour B.T.H. For Manhole Plug		Α	В	С	R1	R2	Epaisseur Thickness			TROUS HOLES		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	0,432	5000006884	
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	5000006885	
A Plat Pont Flush Deck Std C.73.41.A1.03	PP1/A	750							0					
A Plat Pont (Inox) Flush Deck (Stainless Steel) Std C.73.41.A5.01	PPSS1/A		550	60	215	275	3	+0,5	±0,25	23	20	0,373	5000006886	

