

BOUCHON DE VISITE DN 400 AVEC SURBAU

ND 400 INSPECTION PLUG WITH COAMING

C.73.41.A1.04

REV E

Page 1 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

BSV 10 tous fluides y compris eau potable

MAIN USES

BSV 10 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

AC 6272.A7

REFERENCE DOCUMENTS

AC 6272.A7

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir nomenclature

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

See nomenclature

TOLERANCES

Sur de perçage: 0, +0,5

Sur entr' axe entre 2 trous consécutifs

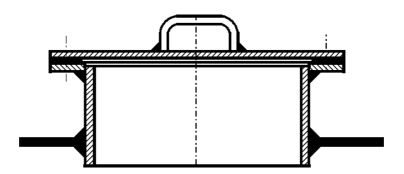
± 0,5 non cumulable CARACTERISTIQUES

TOLERANCES

On drilling bolt circle: 0, +0,5

On distance between centers from a hole to the

following ± 0,5 not totalized CHARACTERISTICS



Références objets tous fluides y compris eau potable

References objects all fluids inluded potable water

REPÈRE FABRICATION SOUS-ENSEMBLE BENCHMARK MANUFACTURING SUBSET	Masse Weight kg	REFERENCE OBJET	
BSV 10	48	5000008693	E
			_ <u></u>

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

-

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : R. GREGOIRE Le 21 - 07 - 2016

Resp. Fonction Technique : M. HAMON

M. HAMON Le 21 - 07 - 2016 Rév. E : (P.Clouard) - Modification du n°de standard et matière du joint repère 3 (nomenclature page 2) - Modification des n°de standards et matière vis repère 4 (nomenclature page 2). – Création nouvelle référence objet pour le Bouchon de visite (voir page 1) suite modification du produit par changement matière joint et matière boulonnerie.



ELEMENT STANDARD

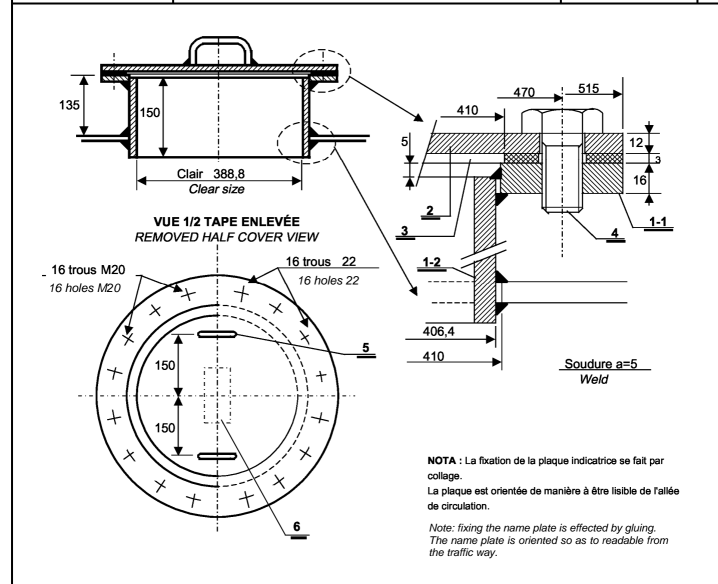
BOUCHON DE VISITE DN 400 AVEC SURBAU

ND 400 INSPECTION PLUG WITH COAMING

C.73.41.A1.04

REV E

Page 2 sur 2



Rep Nb		Désignation	Matière / <i>Mater/al</i>	Norme	Masse (kg)		STX
			Qualité		Unit.	Total	Standard
1-1		Flange	Steel S235JRG2				
		Bride 515 / 410 - Tôle ép. 16	Acier S235JRG2				A.41.13.A1.05
1-2	Pipe	Pipe	Steel P265 GH				A.11.12.A1.10
		Tube 406,4 ép 8,8	Acier P265 GH				
2		Cover	Steel S235JRG2		1		
		Tape-tole ép. 12	Acier S235JRG2				A.41.13.A1.05
3		Seal	Graphite with st.steel sheet plate reinforcement				
		Joint 515 / 410 ép. 3	Graphite renforcé par tôle inox				MHGA4329
4	ĺ	Screw	A4-80 Stainless Steel		1		
		Vis HM 20-40	Acier inox A4-80				B.11.21.A5.04
5		Handle	Steel		1		
		Poignée Rep.P1	Acier				C.71.14.A1.01
6	ĺ	Name plate	Dilophane				
		Plaque indicatrice	Dilophane				TU.4098.A1