

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

## **BOUCHONS DE VISITE DN 400 À PLAT PONT**

ND 400 INSPECTION PLUG FLUSH DECK

C.73.41.A1.05

REV E

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

BVP 10 + BVP 20 tous fluides y

compris eau potable

MAIN USES

bvp 10 + bvp 20 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

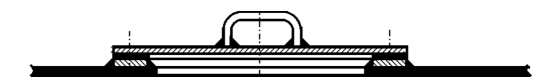
± 0,5 non cumulable CARACTERISTIQUES

**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

| DÉSIGNATION   | REPÈRE<br>FABRICATION<br>SOUS-ENSEMBLE<br>BENCHMARK<br>MANUFACTURING<br>SUBSET | Masse<br>Weight<br>kg | REFERENCE<br>OBJET |            |
|---|--|-----------------------|--------------------|------------|
| Bouchon de visite à plat pont DN 400 sans poignées<br>ND 400 inspection plug flush deck without handles | BVP 10   | 31,70                 | 5000008694         |            |
| Bouchon de visite à plat pont DN 400 avec poignées<br>ND 400 inspection plug flush deck with handles    | BVP 20   | 32,10                 | 5000008695         | <u>/E\</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

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

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 standard et matière vis repère 4 (nomenclatures page 2). – Création nouvelle références objets pour les Bouchons de visite (voir page 1) suite modification du produit par changement matière joint et matière boulonnerie.



**ELEMENT STANDARD** 

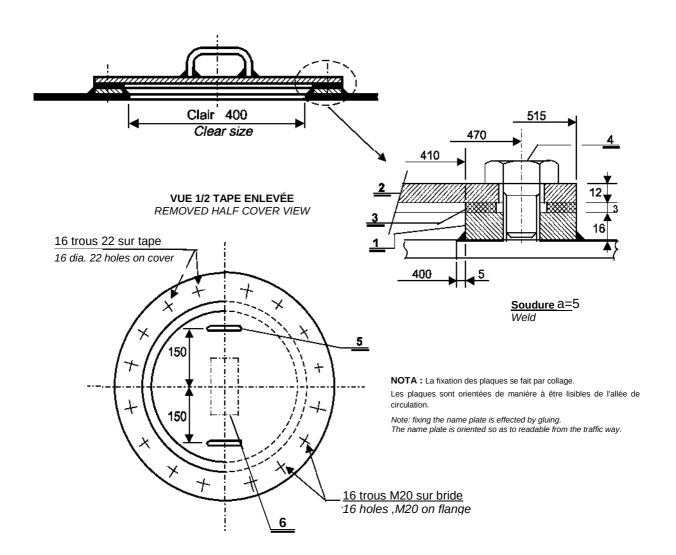
## **BOUCHONS DE VISITE DN 400 À PLAT PONT**

ND 400 INSPECTION PLUG FLUSH DECK

C.73.41.A1.05

REV E

Page 2 sur 2



| Rep | Nb Désignation | Matière / <i>Mater/al</i>     |  | Masse (kg) |       |       |                 |
|-----|----------------|-------------------------------|--|------------|-------|-------|-----------------|
|     |                | Désignation                   | Qualité  | Norme      | Unit. | Total | Standard<br>STX |
| 1   |                | Flange                        | Steel S235JRG2                                   |            |       |       |                 |
|     |                | Bride 515 / 410 - Tôle ép. 16 | Acier S235JRG2                                   |            |       |       | A.41.13.A1.05   |
|     |                | Cover                         | Steel S235JRG2                                   |            | 1     |       |                 |
| 2   |                | Tape 515 ép. 12               | Acier S235JRG2                                   |            |       |       | A.41.13.A1.05   |
| 3   |                | Seal E                        | Graphite with st.steel sheet plate reinforcement |            | 1     |       |                 |
| 3   |                | Joint 515 / 410 ép. 3         | Graphite renforcé par tôle inox                  |            |       |       | MHGA4329        |
| 4   |                | Bolt                          | A4-80 Stainless Steel                            |            |       |       |                 |
| 4   |                | Vis HM 20-30                  | Acier inox A4-80                                 |            |       |       | B.11.21.A5.04   |
| 5   |                | Handle                        | Steel  |            |       |       |                 |
| 5   |                | Poignée Rep.P1                | Acier  |            |       |       | C.71.14.A1.01   |
| 0   |                | Name plate                    | Dilophane  |            |       |       |                 |
| 6   |                | Plaque indicatrice            | Dilophane  |            |       |       | TU.4098.A1      |