

Annule et remplace B 520-03-05

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sectionnement d'une tuyauterie en Cu-Ni pour réparation éventuelle

MAIN USES

Isolation of a Cu-Ni pipe for possible repair

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Cu-Sn 9P suivant NF A 51 108 ou
Cu-Ni 10 Fe suivant NF A 51 112 ou
Cu-Ai 9 Ni 3 Fe 2 suivant NF A 51 113

CARACTERISTIQUES

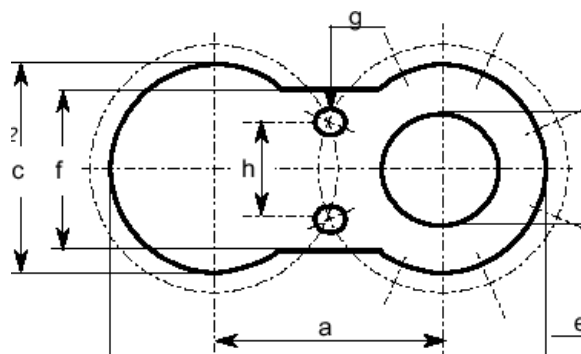
- Les obturateurs ont été calculés avec une surépaisseur de corrosion de 1mm
- Etat de surface des portées de joint :
Rt max =50µm

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cu-Sn 9P as per NF A 51 108 or Cu-Ni 10 Fe as per
NF A 51 112 or Cu-Ai 9 Ni 3 Fe 2 as per
NF A 51 113

CHARACTERISTICS

- The blinds have been calculated with a 1mm extra-thickness for corrosion
- State of surfaces as joint facing : Rt max = 50µm



Dimensions en mm

DN	a	b	c	d	e	f	g	h	Masse Weight (kg)	REFERENCE OBJET
200	272,5	545,5	273	213	16	190	22	113	11,6	SA001948
250	338	666	328	261	18	170	22	90,5	18,5	SA001949
300	386,5	764,5	378	316	22	200	22	103,5	28,6	SA001950
350	451	889	438	360	24	180	22	90	42,6	SA001951
400	505	994	489	411	26	200	26	100	56,2	SA001952

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans/No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
Approbation de type / type approbation
- Sans/No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE
- Non imposé /Not imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM
NF A 51 108 Août 76
NF A 51 113 Nov. 83
NF A 51 112 Sept. 78

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
-

Resp.Standardisation :
J. HUBERTY
Le : 21.09.95

Resp.Fonction Technique :
Le :

Rév.2 : (JMT) Changé références articles en références objets (SIA)
Rév. B et C : Modification logo + copyright