

Annule et remplace B.520-03-04

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

CHARACTERISTIQUES

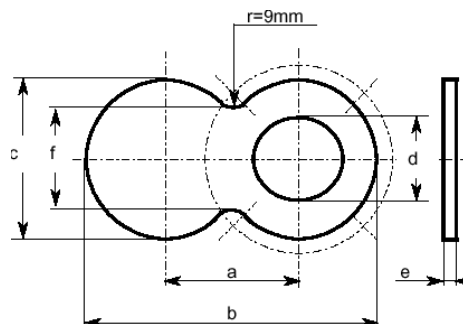
- Les obturateurs ont été calculés avec une surépaisseur de corrosion de 1mm
 - Etat de surface des portées de joint
 Rt max = 50µm

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 or corrosion
 - State of surface as joint facing : Rt max=50µm



en mm

DN	a	b	c	d	e	f	Masse Weight (kg)	REFERENCE OBJET
32	71	153	82	35	6	53	0,50	SA001957
40	78	170	92	41,5	6	60	0,65	SA001958
50	88,5	195,5	107	54	6	70	0,85	SA001959
65	102,5	229,5	127	72	8	84	1,50	SA001960

Dimensions

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 référence objets (SIA)
 Rév. B et C : Modification logo + copyright