

Annule et remplace B 520-03-04
B 520-03-08

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

CARACTERISTIQUES

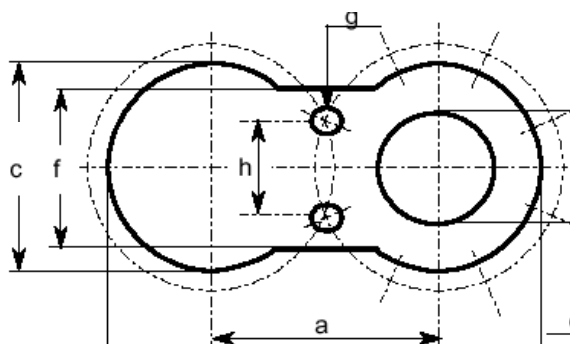
- Les obturateurs ont été calculés avec une surépaisseur de corrosion de 1 mm
- Etat de surface des portées de joint :
Rt max=50µm

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cu-Sn 9P as per NF A 51 108 pr 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 1 mm extra-thickness for corrosion
- State of surface as joint facing : Rt max = 50µm



Dimensions en mm

DN	a	b	c	d	e	f	g	h	Masse Weight (kg)	REFERENCE OBJET
80	148	290	142	84	8	104	18	61	1,90	SA001953
100	166,5	328,5	162	103	10	120	18	69	3,00	SA001954
125	194	386	192	128	12	136	18	80,5	4,80	SA001955
150	222	440	218	154	14	156	22	92	7,00	SA001956

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) Supprimé le DN 175 – Changé références articles en références objets (SIA)
Rév. B et C : Modification logo + copyright