

TUBES CUIVRE CABLOTUBES GAINE PVC COPPER PIPES MULTITUBES WITH PVC SHEATH

A.18.10.U1.01

REV D

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Air comprimé, huile et vapeur de régulation

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Tube: Cuivre DHP EN12735.1-R220
- Câble: PX 3 x 0.752
- Jonc Ø 8 : PVC ignifugé T13 classe 105°C
- Gaine extérieur : PVC ignifugé FKF 914LF, Tenue au feu garantie conformément à la norme IEC 32-1

CARACTERISTIQUES

- Pression maxi sur les tubes cuivres : 60 bar
- Plage de température de la gaine PVC : -20° à +70°C

MAIN USES

Compressed air, regulating oil and steam systems

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Pipe: Copper DHP EN12735.1-R220
- Cable: PX 3 x 0.752
- Rush Ø 8: Fireproofed PVC T13 class 105°C
- Sheath outside: PVC fireproofed FKF 914LF, Holding to the late guarantee consistently to the IEC norm 32-1

CHARACTERISTICS

- Pressure maxi on the coppers pipe: 60 bar
- Limit of temperature of the PVC girdle: -20° à +70°C

CABLOTUBE	Tube Cuivre			Ø Tube PVC		Câble		GAINE	Tolérance Cablotube		Masse en	Référence
Dia. Ext.	Quantité	Dia. Ext.	Ep.	Quantité	Dia. Ext.	Quantité	Dia. Ext.	Ep. mini	Dia. Ext.	Masse en kg/m	kg/m	objet
17	4	6	1	0	-	0	-	2	+-1	+-0,05	0.71	55655400
23	4	8	1	0	ı	0	•	2	+-1	+-0,05	0.97	55655600
23	2	8	1	1	8	1	8	2	+-1	+-0,05	0.97	SA036704
27	4	8	1	1	4	2	8	2	+-1	+-0,05	1.21	SA036705
				1	8							





DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

- Certificat d'approbation de type selon IMO A 753 (18)
- Certificate of type approval IMO A 753 (18)

FABRICANT:

- Non imposé

LISTE DES FOURNISSEURS **ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND** REFERENCE LIST CAT REGISTER

- SNEF

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

Resp. Fonction Technique:

Rév.: D (M. Chauvel 24/02/11) Modif texte de cable (demande X. Godar

R. GREGOIRE Le: 24/02/11

Le: