

TUBES EN CUPRO-NICKEL SANS SOUDURE **RACCORD PAR SERTISSAGE**

CUPRO-NICKEL SEAMLESS TUBE **CRIMPING UNION**

A.11.11.U5.07

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Tuyautages cupro-nickel sertis

Crimping cupro-nickel piping

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Designation: UNS C n°706 00

Désignation : UNS C n°706 00 DIN 86019 Norme CUNI 10 Fe 1,6 Mn / N° 2.1972

Standard: DIN 86019

CUNI 10 Fe 1.6 Mn / N° 2.1972

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

DN	Diam. Ext.	Epaisseur	Masse Linéique	Référence Objet
	mm	mm	kg/m	o zjet
12	15	1,0	0,39	SA039838
20	22	1,5	0,88	SA039839
25	28	1,5	1,10	SA039840
32	35	1,5	1,40	SA039841
40	42	1,5	1,68	SA039842
50	54	1,5	2,19	SA039843

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Resp Standardisation:

R.GREGOIRE

Approbation de type / type approbation

- Sans

DNV: Certificat N° P-12 477 / P-11 766

Resp.Fonction Technique: X.GODARD

Le: 17 - 09 - 2007 Le: 17 - 09 - 2007 FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- ("seapress" - viega)

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

UNS C 70600 DIN 86019

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - en tube de 6m de long

Rév. : (L.ANDRE) Création du document pour le circuit GCS

refroidissement tune d'étambot.

Rév. B: (CLF) Changement de logo et copyright