

ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

TE REDUIT - TRIPLE FEMELLE RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO-NICKEL

REDUCED TEE-FEMALE TRIPLE **CUPRO-NICKEL CRIMPING UNION** B.52.56.U5.05

REV. B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS:

Tuyauteries en cupro-nickel sertis avec joint EPDM

- Eau de mer

MAIN USES

Cupro nickel crimping union with

EPDM gasquet:

- Sea water

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide

Passengers	Military	Methanier	High speed craft
------------	----------	-----------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

A.11.11.U5.07 - Tubes en Cupro-Nickel

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

A.11.11.U5.07 - Cupro Nickel tubes MATERIAL / TREATMENT SURFACE

REFERENCE DOCUMENTS

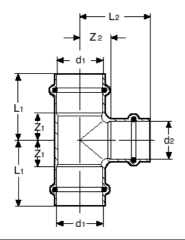
Designation: UNS C n°706 00 Standard: DIN 86019 CUNI 10 Fe 1,6 Mn / N° 2.1972

CARACTERISTIQUES

Jonction avec joint EPDM PMA et TMA 13 bar à 95°

CHARACTERISTICS

EPDM gasket for junction. PMA and TMA: 13 bar to 95°





DN1 / DN2)iamètre	Diamètre	Longueur	Longueur	Longueur	Longueur	Masse	
	D1	D2	L1	L2	Z 1	Z2	Unitaire	REFERENCE
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	OBJET
40 / 32 / 40	42	35	58	55	22	29	0,403	SA039862
50 / 32 / 50	54	35	68	61	28	35	0,558	SA039863
50 / 40 / 50	54	42	69	71	29	35	0,635	SA039864

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

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

FOURNISSEUR / SUPPLIER | ETAT DE LIVRAISON

Non imposé / Sans

("seapress" - viega)

DELIVERY STATUS

COLISAGE **PACKAGING**

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM UNS C 70600 **DIN 86019**

ETAT DE CONDITIONNEMENT

Caisse ou carton suivant commande **CONDITIONNING STATUS**

Resp. Standardisation R GREGOIRE Le 17 - 09 - 2007

Resp. Fonction Technique X GODARD Le 17 - 09 - 2007

Rév. 0 (L.ANDRE) Création du document pour le circuit GCS refroidissement tune d'étambot.

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