

ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

MANCHON- DOUBLE FEMELLE RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO NICKEL

DOUBLE FEMALE SLEEVE **CUPRO-NICKEL CRIMPING UNION** B.52.51.U5.04

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

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

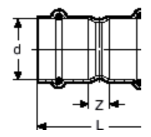
Designation: UNS C n°706 00 Standard: DIN 86019 CUNI 10 Fe 1,6 Mn / N° 2.1972

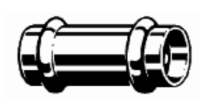
CARACTERISTIQUES

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

CHARACTERISTICS

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





DN)iamètre d	Longueur L	Longueur Z	Masse Unitaire	REFERENCE OBJET
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
12	15	50	6	0,036	SA039865
20	22	56	10	0,064	SA039866
25	28	58	10	0,080	SA039867
32	35	62	10	0,109	SA039868
40	42	84	12	0,220	SA039869
50	54	92	12	0,285	SA039870

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