### CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

## **MANCHON - DOUBLE FEMELLE** RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUIVRE

DOUBLE FEMALE SLEEVE COPPER CRIMPING UNION COCOU100P8ID02409 COCOU100P8ID02411 COCOU300P8ID02409

B.52.51.U1.04

Page 1 sur 1

REV. D

STANDARD ELEMENTAIRE FI EMENT STANDARD

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en cuivre : Avec joint EPDM

- Eau douce sanitaire (chaude et froide)
- Eau lavage BP

Passagers

- Air comprimé service général

Avec joint HNBR (Reservé aux circuits gravitaires et non réchauffés pour traceur vapeur)

-Egouttures huile et combustible( Ø<54)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Militaire Méthanier

-Ecoulement dalots ( Ø<54)

# MAIN USES

#### Copper piping: EPDM gasket

- Sanitary fresh water (hot and cold)
- Washing BP
- General system compressed air

HNBR gasket(Reserved to atmospheric open pipes and not heated by steam tracing)

- -Oil and HFO/MGO leakages diagram (Ø<54)
- -Scuppering diagram ( Ø<54)

REFERENCE DOCUMENTS

A.11.11.U1.01 - Copper tubes

### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft



#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

A.11.11.U1.01 - Tubes en cuivre

### **MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

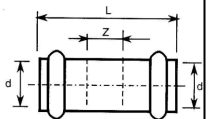
Cuivre désoxydé au phosphore : Cu-DHP suivant NF EN 1057 Bronze: Cu Sn 4P pour 76,1 à 108

Etanchéité / tube : joint EPDM (1) Etanchéité / tube : joint HNBR (2)

# MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Phosphor deoxidized copper: Cu-DHP as per NF EN 1057 Brass: Cu Sn 4P for 76,1 to 108

Tightness / tube : gasket EPDM (1) Tightness / tube : gasket HNBR (2)



#### **CARACTERISTIQUES**

Manchons avec joint EPDM et HNBR. PMA et TMA 16 bar à 95°

**CHARACTERISTICS** 

EPDM and HNBR gasket for sleeves. PMA and TMA: 16 bar to 95°

DN	Diamètre d (mm)	Longueur L (mm)	Longueur Z (mm)	Masse Unitaire (kg)	Cuivre Joint EPDM (1) REFERENCE OBJET	Bronze Joint EPDM (1) REFERENCE OBJET	Cuivre Joint HNBR (2) REFERENCE OBJET
10	12	39	3	0,007	SA014590		SA037635
12	15	47	3	0,009	SA014591		SA037636
15	18	49	5	0,016	SA014592		SA037637
20	22	51	5	0,021	SA014593		SA037638
25	28	52	4	0,032	SA014594		SA037639
32	35	56	4	0,048	SA014595		SA037640
40	42	76	4	0,085	SA014596		SA037641
50	54	84	4	0,105	SA014597		SA037642
65	76,1	125	25	0,688	SA039299		
65	76,1	115	9	1,230		SA018048	
80	88,9	125	25	0,797	SA039300		-
80	88,9	115	9	1,440		SA018049	
100	108	147	27	1,334	SA039301		
100	108	135	9	2,030		SA018050	
					laint	Januar maira	laint coulour ioung

Pastille de marquage : Couleur verte

Joint couleur jaune Pastille de marquage Couleur jaune

### 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

Bureau Veritas: Certificat Nº 08682

### **FOURNISSEUR / SUPPLIER**

Non imposé / Sans **Profipress Viega** Sanpress XL Viega Profipress XL Viega

# NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM NF EN 1057 NF A 51 124

### **ETAT DE LIVRAISON**

**DELIVERY STATUS COLISAGE I PACKAGING** En sachet avec identification: Avec joint EPDM: pastille verte Avec joint HNBR: pastille jaune

# **ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONNING STATUS

Caisse ou carton suivant commande

Resp. Standardisation A.SURIN Le: 25 - 01 - 2021

Resp. Fonction Technique **B.ABGUILLERM** Le: 25 - 01 - 2021

Rév. D: (L.ANDRE le 25/01/2021) Mise à jour des cotes d'encombrements suivant nouvelle donnée constructeur AE0000337628-C35