

**RACCORD UNION EN CUPRO-NICKEL**  
**FEMELLE PAR SERTISSAGE/ MALE FILETE**  
**CUPRO-NICKEL UNION**  
**FEMALE CRIMPING/ MALE THREADED**

B.52.52.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 gasket :  
- Sea water

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military Methanier High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

A.11.11.U5.07 – Tubes en Cupro-Nickel

**REFERENCE DOCUMENTS**

A.11.11.U5.07 – Cupro Nickel tubes

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

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

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

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

**CARACTERISTIQUES**

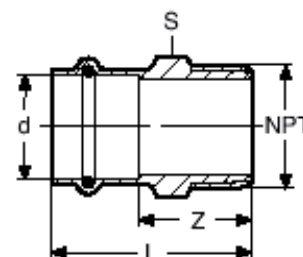
Jonction avec joint EPDM  
PMA et TMA 13 bar à 95°  
Filtage BSP ou NPT

**CHARACTERISTICS**

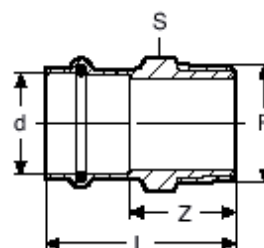
EPDM gasket for junction.  
PMA and TMA: 13 bar to 95°  
BSP or NPT threading



DN	Diamètre d (mm)	Filtage NPT	Longueur L (mm)	Longueur Z (mm)	Diamètre S (mm)	Masse Unitaire (kg)	REFERENCE OBJET NPT
12	15	1/2	47	25	22	0,052	SA039885
20	22	3/4	52	29	28	0,095	SA039886
25	28	1	58	34	36	0,135	SA039887
32	35	1 1/4	64	38	43	0,202	SA039888
40	42	1 1/2	72	36	50	0,294	SA039889
50	54	2	79	39	68	0,493	SA039890



DN	Diamètre d (mm)	Filtage BSP (G)	Longueur L (mm)	Longueur Z (mm)	Diamètre S (mm)	Masse Unitaire (kg)	REFERENCE OBJET BSP
12	15	1/2	44	22	22	0,047	SA039891
20	22	3/4	50	27	28	0,093	SA039892
25	28	1	55	31	36	0,129	SA039893
32	35	1 1/4	62	36	43	0,198	SA039894
40	42	1 1/2	72	36	50	0,292	SA039895
50	54	2	80	40	68	0,484	SA039896



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

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

**FOURNISSEUR / SUPPLIER**

Non imposé / Sans

( "seapress" - viega )

**ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS

**COLISAGE**

PACKAGING

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

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

**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