

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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 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

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

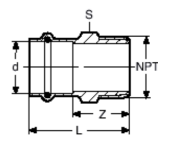
Designation: UNS C n°706 00 Standard: DIN 86019 CUNI 10 Fe 1,6 Mn / N° 2.1972

CARACTERISTIQUES

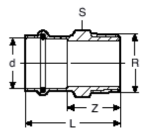
Jonction avec joint EPDM PMA et TMA 13 bar à 95° Filtage BSP ou NPT CHARACTERISTICS EPDM gasket for junction. PMA and TMA: 13 bar to 95° BSP or NPT threading



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