

	RACCORD UNION EN CUPRO-NICKEL FEMELLE PAR SERTISSAGE/ FEMELLE FILETE CUPRO-NICKEL UNION FEMALE CRIMPING/ FEMALE THREADED		B.52.52.U5.04	REV. B
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		Page 1 sur 1	

  

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS :</b> Tuyauteries en cupro-nickel sertis avec joint EPDM - Eau de mer	<b>MAIN USES</b> <i>Cupro nickel crimping union with EPDM gasket :</i> - Sea water
---	--

  

Passagers	Militaire	Méthancier	Rapide
-----------	-----------	------------	--------

  

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

  

<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> A.11.11.U5.07 – Tubes en Cupro-Nickel	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> A.11.11.U5.07 – Cupro Nickel tubes
--	--

  

<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Désignation : UNS C n°706 00 Norme : DIN 86019 CUNI 10 Fe 1,6 Mn / N° 2.1972	<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> Designation : UNS C n°706 00 Standard : DIN 86019 CUNI 10 Fe 1,6 Mn / N° 2.1972
--	--

  

<b>CARACTERISTIQUES</b> Jonction avec joint EPDM PMA et TMA 13 bar à 95° Filtage BSP	<b>CHARACTERISTICS</b> <i>EPDM gasket for junction.</i> PMA and TMA: 13 bar to 95° BSP threading
---	---

  
  

DN	Diamètre d (mm)	Filtage BSP (G)	Longueur L (mm)	Longueur Z (mm)	Diamètre S (mm)	Masse Unitaire (kg)	REFERENCE OBJET
12	15	1/2	44	7	26	0,063	SA039879
20	22	3/4	47	11	31	0,082	SA039880
25	28	1	52	14	38	0,121	SA039881
32	35	1 1/4	54	12	47	0,177	SA039882
40	42	1 1/2	69	10	53	0,302	SA039883
50	54	2	80	19	70	0,568	SA039884

  

<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER sans / No document	<b>FOURNISSEUR / SUPPLIER</b> Non imposé / Sans  ( "seapress" - viega )	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> DELIVERY STATUS  <b>COLISAGE</b> PACKAGING
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> MATERIAL WITH APPROVAL  DNV :Certificat N° P-12 477 / P-11 766	<b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM UNS C 70600 DIN 86019	<b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> 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
--	---	--