

	MANCHON- DOUBLE FEMELLE RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO NICKEL <i>DOUBLE FEMALE SLEEVE</i> <i>CUPRO-NICKEL CRIMPING UNION</i>		B.52.51.U5.04 REV. B
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		Page 1 sur 1

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

Passagers	Militaire	Méthancier	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°	CHARACTERISTICS <i>EPDM gasket for junction.</i> <i>PMA and TMA: 13 bar to 95°</i>
--	---

DN	Diamètre d (mm)	Longueur L (mm)	Longueur Z (mm)	Masse Unitaire (kg)	REFERENCE OBJET
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	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
---	--	--