

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## MANCHON- DOUBLE FEMELLE RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO NICKEL

DOUBLE FEMALE SLEEVE CUPRO-NICKEL CRIMPING UNION B.52.51.U5.01

REV C

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** MAIN USES

Tuyauteries en cupro nickel serties : Crimping cupro nickel piping

- eau de mer sea water

**NAVIRE** SHIP Tous navires All ships

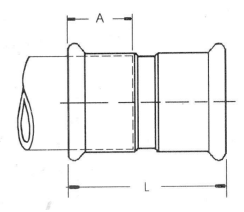
**MATIERE** MATERIAL CUNI 10 Fe 1 Mn CUNI 10 Fe 1 Mn Norme: (USA)UNS C 706 00 Std:(USA)UNS C 706 00

**VOIR AUTRE DOCUMENT** SEE OTHER DOCUMENT

A11.11.U5.06 A11.11.U5.06

**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** 

PMA: 13 bar Maxi permissible pressure: 13 bar TMA: 95℃ Maxi permissible temp. :



DN	L	Α	Masse	Référence
			unitaire	objet
	mm	mm	kg	
15	55	21	0,046	SA022005
20	57	22	0,065	SA022006
25	62	24	0,082	SA022008
32	68	25	0,102	SA022009
40	75	31	0,154	SA022010
50	94	35	0,245	SA022011
65	147	56	0,71	SA022012
80	158	63	0,945	SA022569
100	195	78	1,64	SA022570

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** 

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAL WITH APPROVAL **BV.DNV.LRS.ABS.RINA** 

FOURNISSEUR / REFERENCE CHIBRO **CUNIPRESS** 

SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM UNS C 706 00 ASTM B 466

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE I PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** SUIVANT COMMANDE

**CONDITIONNING STATUS** ACCORDING TO ORDER

Signé par : Y .LE GALL Le 24/03/2000

Rev. 1 (FVT): ajout DN 80 et DN 100 Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 26/11/09) changement de logo et copyright