

## COUDE A 90°DOUBLE FEMELLE R=1.5D RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO-NICKEL

DOUBLE FEMALE 90°ELBOW R=1.5D CUPRO-NICKEL CRIMPING UNION B.52.55.U5.01

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Tuyauteries en cupro nickel serties :

cupro nickel crimping union:

-sea water

NAVIRE

-eau de mer

SHIP All ships

Tous navires

MATIERE

MATERIAL CUNI 10 Fe 1 Mn

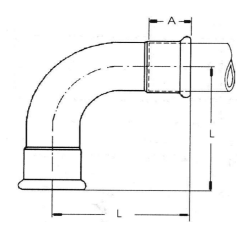
CUNI 10 Fe 1 Mn Norme :(USA) UNS C 70600

Std:(USA) UNS C 70600

**CARACTERISTIQUES** 

PMA: 13 bar TMA: 95℃ **CHARACTERISTICS** 

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



DN	L	Α	Masse unitaire	Référence objet
	mm	mm	kg	0.0,01
15	51	21	0,077	SA021936
20	61	22	0,116	SA021937
25	72	24	0,157	SA021939
32	124	25	0,335	SA021940
40	160	31	0,55	SA021941
50	200	35	0,82	SA021942
65	236	56	1,81	SA021943
80	278	63	2,6	SA022594
100	342	78	4,72	SA022595

**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 70600 ASTM B466 M **ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE I PACKAGING** 

ETAT DE CONDITIONNEMENT SUIVANT COMMANDE CONDITIONNING STATUS ACCORDING TO ORDER

Signé par : Y.LE GALL Le 28/03/00 Rev 1 (FVT) : ajout des DN 80 et 100 Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 01/12/09) changement de logo et copyright