

**ELEMENT STANDARD** 

## COUDE A 60°-DOUBLE FEMELLE R=1.5D RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO-NICKEL

DOUBLE FEMALE 60°ELBOW R=1.5D CUPRO-NICKEL CRIMPING UNION

B.52.55.U5.02

REV C

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** MAIN USES

Tuyauteries en cupro nickel serties : cupro nickel crimping union:

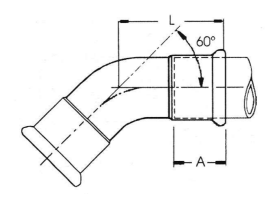
-eau de mer -sea water

**NAVIRE** SHIP Tous navires All ships

**MATIERE MATERIAL** CUNI 10 Fe 1 Mn CUNI 10 Fe 1 Mn Norme: (USA) UNS C 70600 Std:(USA) UNS C 70600

**CARACTERISTIQUES** CHARACTERISTICS

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



DN	L	Α	Masse unitaire	Référence objet
	mm	mm	kg	
15	36	21	0,062	SA021927
20	50	22	0,094	SA021928
25	47	24	0,13	SA021929
32	71	25	0,215	SA021930
40	88	31	0,315	SA021931
50	116	35	0,54	SA021932
65	178	56	1,48	SA021933
80	210	63	2,1	SA022596
100	256	78	3,8	SA022597

**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