

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## COUDE A 45°-DOUBLE FEMELLE R=1.5D RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO-NICKEL

DOUBLE FEMALE 45°ELBOW R=1.5D CUPRO-NICKEL CRIMPING UNION

B.52.55.U5.03

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES

Tuyauteries en cupro nickel serties : cupro nickel crimping union:

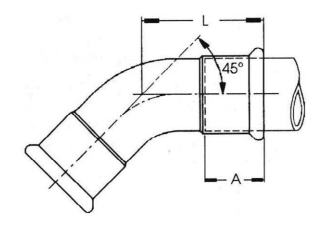
-eau de mer -sea water

**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** 

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



DN	L	Α	Masse unitaire	Référence objet
	mm	mm	kg	o Djot
15	36	21	0,062	SA021918
20	50	22	0,085	SA021919
25	47	24	0,123	SA021921
32	71	25	0,215	SA021922
40	88	31	0,329	SA021923
50	116	35	0,52	SA021924
65	178	56	1,65	SA021925
80	210	63	2,2	SA022598
100	256	78	3,85	SA022599

**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

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

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