

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## COUDE A 30°- DOUBLE FEMELLE R=1.5D RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO-NICKEL

DOUBLE FEMALE 30°ELBOW R=1.5D CUPRO NICKEL CRIMPING UNION

B.52.55.U5.04

REV C

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Tuyauteries en cupro-nickel serties

– eau de mer

MAIN USES

Crimping cupro nickel piping

- sea water

**NAVIRE** Tous navires SHIP All ships

**MATIERE** CUNI 10 Fe 1 Mn

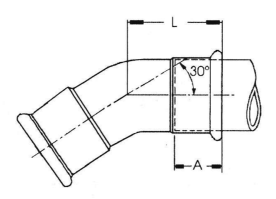
Norme: (USA) UNS C 70600 **CARACTERISTIQUES** 

P.M.A: 13 bar T.M.A: 95℃

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

**CHARACTERISTICS** 

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



DN	L	Α	MASSE	REFERENCE
			UNITAIRE	OBJET
	mm	mm	kg	
15	36	21	0,062	SA021906
20	50	22	0,199	SA021908
25	47	24	0,13	SA021909
32	71	25	0,228	SA021910
40	88	31	0,298	SA021911
50	116	35	0,57	SA021912
65	178	56	1,59	SA021913
80	210	63	2,2	SA022600
100	256	78	3,9	SA022601

**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 B 466M **I ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE / 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