

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**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en cupro nickel serties :
 -eau de mer

MAIN USES

cupro nickel crimping union :
 -sea water

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

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

MATERIAL

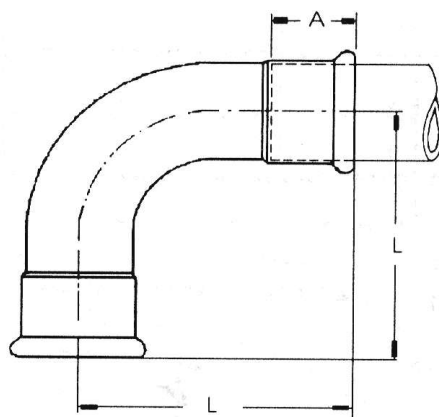
CUNI 10 Fe 1 Mn
 Std :(USA) UNS C 70600

CARACTERISTIQUES

PMA : 13 bar
 TMA : 95°C

CHARACTERISTICS

Maxi permissible pressure : 13 bar
 Maxi permissible temp. : 95°C



DN	L mm	A mm	Masse unitaire kg	Référence objet
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 / 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