

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

 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

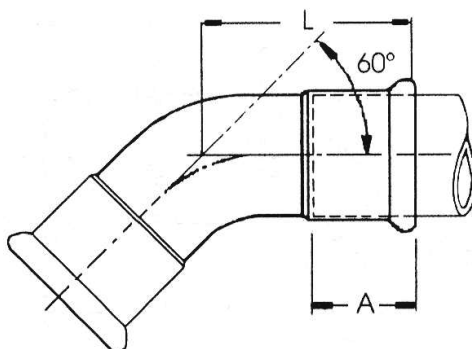
MATERIAL

 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	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 / 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