

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**

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

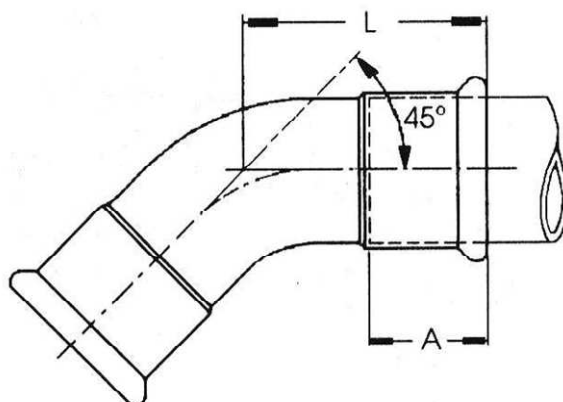
CUNI 10 Fe 1 Mn
 Std :(USA) UNS C 70600

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	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 / 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