

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°C

MATERIAL

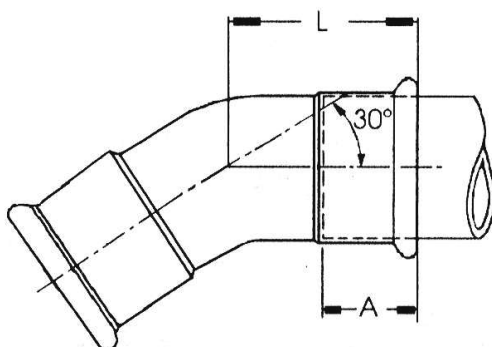
CUNI 10 Fe 1 Mn

Std : (USA) UNS C 70600

CHARACTERISTICS

Maxi permissible pressure : 13 bar

Maxi permissible temp. : 95°C



DN	L mm	A mm	MASSE UNITAIRE kg	REFERENCE OBJET
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

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