

MANCHON- DOUBLE FEMELLE
RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO NICKEL
DOUBLE FEMALE SLEEVE
CUPRO-NICKEL CRIMPING UNION

B.52.51.U5.01

REV **C**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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 706 00

MATERIAL

CUNI 10 Fe 1 Mn

Std : (USA)UNS C 706 00

VOIR AUTRE DOCUMENT

A11.11.U5.06

SEE OTHER DOCUMENT

A11.11.U5.06

CARACTERISTIQUES

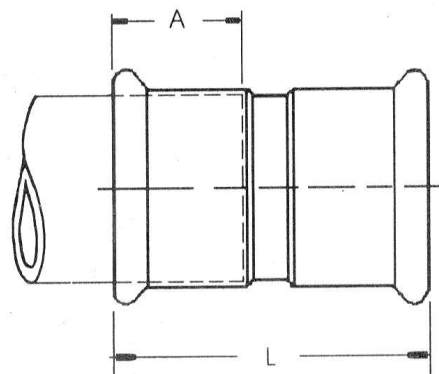
PMA : 13 bar

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	55	21	0,046	SA022005
20	57	22	0,065	SA022006
25	62	24	0,082	SA022008
32	68	25	0,102	SA022009
40	75	31	0,154	SA022010
50	94	35	0,245	SA022011
65	147	56	0,71	SA022012
80	158	63	0,945	SA022569
100	195	78	1,64	SA022570

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 706 00
ASTM B 466

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE / PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT
SUIVANT COMMANDE
CONDITIONNING STATUS
ACCORDING TO ORDER

Signé par : Y .LE GALL
Le 24/03/2000

Rev. 1 (FVT) : ajout DN 80 et DN 100
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (L.ANDRE le 26/11/09) changement de logo et copyright