

REDUCTION MÂLE/FEMELLE RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO-NICKEL MALE/ FEMALE REDUCER CUPRO NICKEL CRIMPING UNION

B.52.51.U5.02 REV **C**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en cupro nickel serties
—eau de mer

NAVIRE

tous navires

MATIERE

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

CARACTERISTIQUES

PMA : 13 bar
TMA : 95°C

MAIN USES

Crimping cupro-nickel piping
-sea water

SHIP

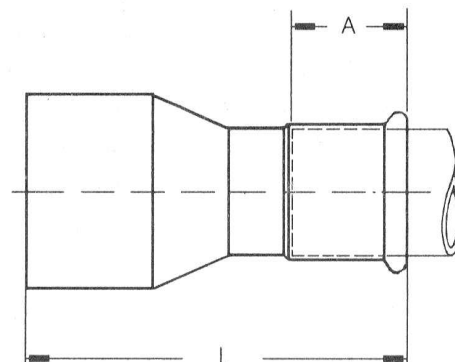
all ships

MATERIAL

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

CHARACTERISTICS

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



DN/dn	L mm	A mm	MASSE UNITAIRE kg	REFERENCE OBJET
20/15	67	21	0,051	SA021977
25/15	71	21	0,072	SA021980
25/20	73	22	0,076	SA021981
32/20	88	22	0,097	SA021983
32/25	91	24	0,11	SA021986
40/25	96	24	0,123	SA021989
40/32	96	25	0,15	SA021991
50/25	101	24	0,21	SA021992
50/32	116	25	0,21	SA021993
50/40	120	31	0,24	SA021995
65/40	140	31	0,3	SA021996
65/50	150	35	0,45	SA021997
80/50	161	35	0,44	SA022571
80/65	165	56	0,76	SA022572
100/50	170	35	1,07	SA022573
100/65	190	56	1,3	SA022574
100/80	196	63	1,1	SA022575

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 706000
ASTM B 466 M

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 des DN 80 et DN 100
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (L. ANDRE le 27/11/09) changement de logo et copyright