

ELEMENT STANDARD

REDUCTION MÂLE/FEMELLE RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO-NICKEL

MALE/ FEMALE REDUCER CUPRO NICKEL CRIMPING UNION B.52.51.U5.02 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES Tuyauteries en cupro nickel serties Crimping cupro-nickel piping

-eau de mer

-sea water

NAVIRE tous navires SHIP all ships

MATIERE CUNI 10 Fe 1 Mn **MATERIAL**

Norme: (USA) UNS C 70600

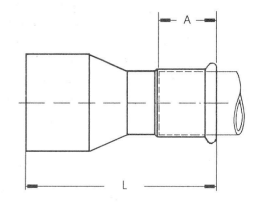
CUNI 10 Fe 1 Mn Std: (USA) UNS C 70600

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

PMA:13 bar TMA: 95℃

Maxi permissible pressure:13 bar Maxi permissible temp. : 95℃



DAVA	L	Α	MASSE	REFERENCE
DN/dn			UNITAIRE	OBJET
	mm	mm	kg	
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 I PACKAGING

ACCORDING TO ORDER

ETAT DE CONDITIONNEMENT SUIVANT COMMANDE **CONDITIONNING STATUS**

Rev: 1 (FVT): ajout des DN 80 et DN 100 Signé par : Y. LE GALL Rév. B: Modification du logo + copyright Le 24/03/2000

Rév. C.: (L. ANDRE le 27/11/09) changement de logo et copyright