

ELEMENT STANDARD

RACCORD UNION EN CUPRO-NICKEL FEMELLE PAR SERTISSAGE/ FEMELLE FILETE

CUPRO-NICKEL UNION FEMALE CRIMPING/ FEMALE THREADED B.52.52.U5.01

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Tuyauteries en cupro-nickel serties:

cupro-nickel crimping piping:

-eau de mer

-sea water

NAVIRE Tous navires SHIP All ships

MATIERE

MATERIAL CUNI 10 Fe 1 Mn

CUNI 10 Fe 1 Mn

JINI 10 FE 1 IVIN

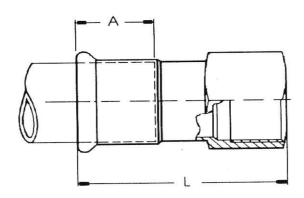
Norme:(USA) UNS C 70600

Std: (USA) UNS C 70600

CARACTERISTIQUESFiletage gaz cylindrique

CHARACTERISTICS Cylindrical threading gaz

P.M.A : 13 bar T.M.A : 95℃ Maxi permissible pressure : 13 bar Maxi permissible temp. : 95℃



DN	GCY	Α	L	MASSE UNITAIRE	REFERENCE OBJET
		mm	mm	Kg	
15	1/2	21	57	0,073	SA021961
15	3/4	21	61	0,108	SA021962
20	1/2	22	59	0,11	SA021963
20	3/4	22	63	0,115	SA021964
25	1	24	68	0,215	SA021965
32	1 1/4	25	74	0,242	SA021966
40	1 1/2	31	76	0,225	SA021967
50	2	35	96	0,36	SA021968

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 IN ACCORDING WITH ORDER

Signé par : : Y.LE GALL Le 11/02/2000 Rev.: 0(création du standard)

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 30/11/09) changement de logo et copyright