

**ELEMENT STANDARD** 

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

**CUPRO-NICKEL UNION** FEMALE CRIMPING/ MALE THREADED B.52.52.U5.02 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

Norme: (USA) UNS C 70600

Std: (USA) UNS C 70600

**CARACTERISTIQUES** 

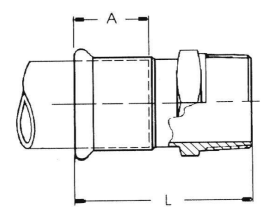
**CHARACTERISTICS** 

Filetage gaz cylindrique

Cylindrical threading gaz

P.M.A: 13 bar T.M.A: 95℃

Maxi permissible pressure: 13 bar Maxi permissible temp.:



DN	GCY	Α	L	MASSE UNITAIRE	REFERENCE OBJET
		mm	mm	Kg	
15	1/2	21	57	0,073	SA021944
15	3/4	21	61	0,108	SA021945
20	1/2	22	59	0,11	SA021946
20	3/4	22	63	0,115	SA021947
25	1	24	68	0,215	SA021948
32	1 1/4	25	74	0,242	SA021951
40	1 1/2	31	76	0,225	SA021952
50	2	35	96	0,36	SA021953

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** 

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAI 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** ACCORDING TO ORDER

Signé par : Y.ĽE ĠALL 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