

ELEMENT STANDARD

TE EGAL A 90°TRIPLE FEMELLE RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO-NICKEL

TRIPLE FEMALE 90°EQUAL TEE CUPRO-NICKEL CRIMPING UNION B.52.56.U5.01

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 CUNI 10 Fe 1 Mn

Norme : (USA) UNS C 70600

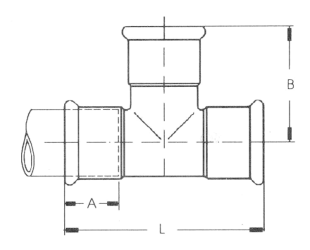
Std: (USA) UNS C 70600

Nomie: (03A) 0113 C 7000

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

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



DN	L	Α	В	MASSE	REFERENCE
	mm	mm	mm	kg	OBJET
15	70	22	42	0,086	SA021897
20	83	23	46	0,117	SA021898
25	87	24	52	0,146	SA021899
32	105	25	56	0,212	SA021900
40	116	31	63	0,303	SA021901
50	143	36	79	0,45	SA021902
65	245	58	109	1,47	SA021904
80	260	63	132	1,87	SA022602
100	310	78	157	3,32	SA022603

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 B 466M **I ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS

COLISAGE I PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT Suivant commande CONDITIONNING STATUS

According to order

Signé par : Y .LE GALL Le 28/03/00 Rev 1 (FVT) : ajout DN 80 et DN 100 Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 02/12/09) changement de logo et copyright