

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**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en cupro-nickel serties
-eau de mer

MAIN USES

Crimping cupro-nickel piping :
-sea water

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

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

MATERIAL

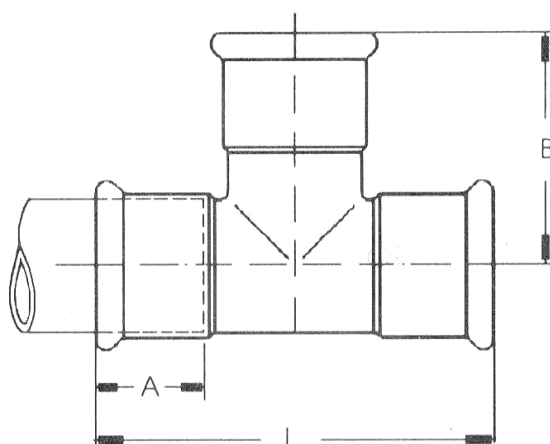
CUNI 10 Fe 1 Mn
Std : (USA) UNS C 70600

CARACTERISTIQUES

PMA : 13 bar
TMA : 95°C

CHARACTERISTICS

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



DN	L mm	A mm	B mm	MASSE kg	REFERENCE 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

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE / 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