

TE A 90° MIXTE EN CUPRO-NICKEL
FEMELLE PAR SERTISSAGE/FEMELLE FILETE
90° MIXED TEE CUPRO-NICKEL
FEMALE CRIMPING/FEMALE THREADED

B.52.56.U5.02 REV **C**

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

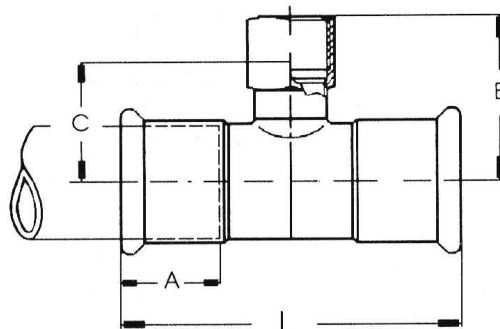
MATERIAL

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

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique
PMA : 13 bar
TMA : 95°C

CHARACTERISTICS

Threading gaz cylindrical
Maxi permissible pressure : 13 bar
Maxi permissible temp. : 95°C


DN	GCY Inches	A mm	B mm	C mm	L mm	MASSE kg	Référence Objet
15	1/2	21	43	28	70	0,107	SA021875
15	3/4	21	47	32	70	0,135	SA021876
20	1/2	23	45	30	83	0,151	SA021877
20	3/4	23	49	34	83	0,178	SA021878
25	1/2	24	48	33	87	0,176	SA021879
25	3/4	24	52	37	87	0,192	SA021880
32	1/2	25	52	37	105	0,216	SA021881
32	3/4	25	56	41	105	0,245	SA021882
40	1/2	31	55	40	116	0,278	SA021883
40	3/4	31	57,5	44	116	0,31	SA021884
50	1/2	36	60	46	143	0,407	SA021885
50	3/4	36	63,5	50	143	0,443	SA021886
50	2	36	81	53	143	0,847	SA021887
65	3/4	58	77	62	245	1,215	SA021888
65	2	58	93	65	245	1,529	SA021889
80	3/4	63	84	69	260	1,536	SA022623
80	2	63	100	72	260	1,859	SA022624
100	3/4	78	93	78	310	2,666	SA022625
100	2	78	109	81	310	2,42	SA022626

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 466 M

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 des DN 80 et DN 100
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (L.ANDRE le 02/12/09) changement de logo et copyright