

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

ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Tuyauteries en cupro nickel serties : Crimping cupro nickel piping

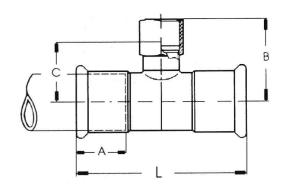
-eau de mer -sea water

NAVIRE SHIP Tous navires 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 Threading gaz cylindrical

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



DN	GCY	Α	В	С	L	MASSE	Référence
	Inches	mm	mm	mm	mm	kg	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 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 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