

TE REDUIT-TRIPLE FEMELLE
RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO NICKEL
REDUCED TEE-FEMALE TRIPLE
CUPRO NICKEL CRIMPING UNION

B.52.56.U5.03

REV **C**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en cupro nickel serties
—eau de mer

MAIN USES

Crimping cupro-nickel piping
—sea water

NAVIRE

Tous navire

SHIP

All ships

MATIERE

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

MATERIAL

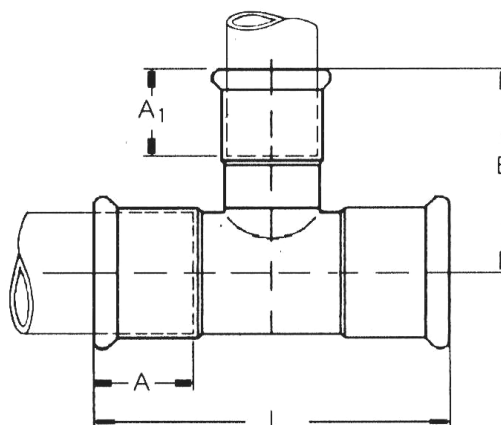
CUNI 10 Fe 1 Mn
Std :(USA) UNS C 70600

CARACTERISTIQUES

PMA :13 bar
TMA : 95°C

CHARACTERISTICS

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



Le tableau se termine sur la seconde feuille

DN	dn	A mm	A1 mm	L mm	B mm	Masse unitaire kg	REFERENCE OBJET
20	15	23	21	83	44	0.124	SA021847
25	15	24	21	87	47	0.135	SA021848
25	20	24	22	87	49	0.138	SA021849
32	15	25	21	105	51	0.185	SA021850
32	20	25	22	105	53	0.192	SA021851
32	25	25	24	105	56	0.200	SA021852
40	20	31	22	116	56	0.256	SA021853
40	25	31	24	116	59	0.280	SA021854
40	32	31	25	116	59	0.280	SA021855
50	20	36	22	143	62	0.375	SA021856
50	25	36	24	143	65	0.400	SA021857
50	32	36	25	143	65	0.400	SA021858
50	40	36	31	143	69	0.425	SA021859

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

FOURNISSEUR / REFERENCE
CHIBRO CUNIPRESS
SUPPLIER / REFERENCE

ETAT DE LIVRAISON
DELIVERY STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION
MATERIAL WITH APPROVAL

COLISAGE / PACKAGING

BV . DNV . LRS . ABS . RINA

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
UNS C 70600
ASTM B 466 M

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

DN	dn	A mm	A1 mm	L mm	B mm	Masse unitaire kg	REFERENCE OBJET
65	20	58	22	245	74	1.156	SA021860
65	25	58	24	245	77	1.185	SA021861
65	32	58	25	245	77	1.195	SA021862
65	40	58	31	245	81	1.250	SA021863
65	50	58	35	245	95	1.210	SA021864
80	20	63	22	260	77	1.467	SA022608
80	25	63	24	260	81	1.470	SA022609
80	32	63	25	260	85	1.500	SA022610
80	40	63	31	260	89	1.520	SA022611
80	50	63	35	260	95	1.590	SA022612
80	65	63	56	260	123	1.780	SA022613
100	20	78	22	310	90	2.610	SA022614
100	25	78	24	310	93	2.625	SA022615
100	32	78	25	310	93	2.648	SA022616
100	40	78	31	310	97	2.670	SA022617
100	50	78	35	310	107	2.900	SA022618
100	65	78	56	310	135	2.960	SA022619
100	80	78	63	310	141	2.970	SA022620