

RACCORD UNION EN CUPRO-NICKEL
FEMELLE PAR SERTISSAGE/ MALE FILETE
CUPRO-NICKEL UNION
FEMALE CRIMPING/ MALE THREADED

B.52.52.U5.02 REV **C**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en cupro-nickel serties:
-eau de mer

MAIN USES

cupro-nickel crimping piping:
-sea water

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

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

MATERIAL

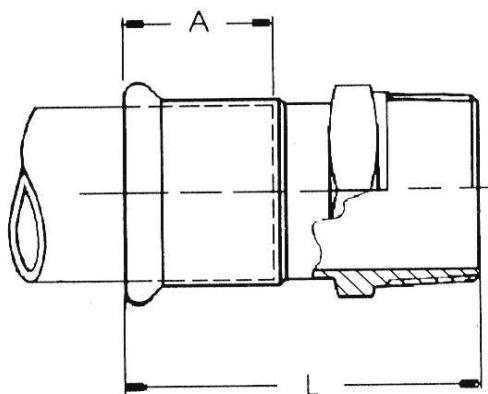
CUNI 10 Fe 1 Mn
Std : (USA) UNS C 70600

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique
P.M.A : 13 bar
T.M.A : 95°C

CHARACTERISTICS

Cylindrical threading gaz
Maxi permissible pressure : 13 bar
Maxi permissible temp. : 95°C



DN	GCY	A mm	L mm	MASSE UNITAIRE Kg	REFERENCE OBJET
15	1/2	21	57	0,073	SA021944
15	3/4	21	61	0,108	SA021945
20	1/2	22	59	0,11	SA021946
20	3/4	22	63	0,115	SA021947
25	1	24	68	0,215	SA021948
32	1 1/4	25	74	0,242	SA021951
40	1 1/2	31	76	0,225	SA021952
50	2	35	96	0,36	SA021953

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 B466 M

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE / PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT
SUIVANT COMMANDE
CONDITIONNING STATUS
ACCORDING TO ORDER

Signé par :
Y.LE GALL
Le 11/02/2000

Rev. : 0 (création du standard)
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (L.ANDRE le 30/11/09) changement de logo et copyright