

ELEMENT STANDARD

MANCHON COULISSANT DOUBLE FEMELLE RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO-NICKEL

DOUBLE FEMALE SLIDING SLEEVE CIPRO-NICKEL CRIMPING UNION

B.52.51.U5.03 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES Tuyauteries en cupro-nickel serties Cupro-nickel crimping piping

-eau de mer -eau de mer

NAVIRE SHIP Tous navires All ships

MATIERE MATERIAL CUNI 10 Fe 1 Mn CUNI 10 Fe 1 Mn

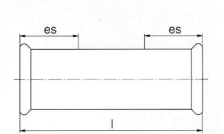
Norme: (USA) UNS C 70600 Norme: (USA) UNS C 70600

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

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

MONTAGE ERECTING

Faire attention au pas du filetage Be careful to the thread



Dimensions en mm

DN	I	es	MASSE kg	REFERENCE OBJET
15	80	26	0.073	SA022878
20	84	26	0.095	SA022879
25	92	32	0.125	SA022880
32	102	32	0.169	SA022881
40	120	42	0.237	SA022882
50	135	42	0.366	SA022883
65	225	62	1.140	SA022884
80	255	72	1.435	SA022885
100	302	83	2.520	SA022886

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No document

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

DNV - BV - ABS - LRS

FOURNISSEUR / REFERENCE

CHIBRO / CUNIPRESS

SUPPLIER / REFERENCE CHIBRO / CUNIPRESS

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

UNS C 70600 ASTM B466 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 07/04/00 Rev 0 (FVT): création du standard Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C : (L. ANDRE le 27/11/09) changement de logo et copyright