

**MANCHON DOUBLE FEMELLE EN CUPRO-NICKEL
AVEC BAGUE TOURNANTE**
*CUPRO-NICKEL DOUBLE FEMALE SLEEVE
WITH ROLLING COLLAR*

B.52.52.U5.03

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 union
-sea water

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

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

MATERIAL

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

CARACTERISTIQUES

PMA : 13 bar
TMA : 95°C

CHARACTERISTICS

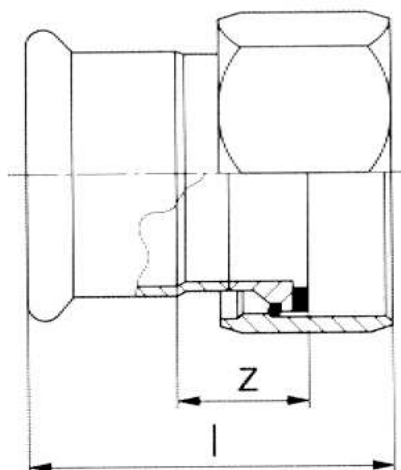
Maxi permissible pressure : 13 bar
Maxi permissible temp. : 95°C

MONTAGE

Faire attention au pas du filetage

ERECTING

Be carefull to the thread



Dimensions en mm

DN	GCV	I	Z	MASSE kg	REFERENCE OBJET
15	3/4	49.5	23	0.029	SA022887
20	1	51.5	24	0.045	SA022888
25	1 1/4	56	24	0.064	SA022889
32	1 1/2	62.5	27	0.116	SA022890
40	1 3/4	69	28	0.159	SA022891
50	2 3/8	76.5	29	0.242	SA022892

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

BV – DNV – LRS – ABS - RINA

FOURNISSEUR / REFERENCE

CHIBRO / CUNIPRESS

SUPPLIER / REFERENCE
CHIBRO / CUNIPRESS

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE / 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 30/11/09) changement de logo et copyright