

MANCHON COULISSANT DOUBLE FEMELLE
RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUPRO-NICKEL
DOUBLE FEMALE SLIDING SLEEVE
CIPRO-NICKEL CRIMPING UNION

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en cupro-nickel serties
-eau de mer

MAIN USES

Cupro-nickel crimping piping
-eau de mer

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

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

MATERIAL

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

CARACTERISTIQUES

PMA : 13 bar
TMA : 95°C

CHARACTERISTICS

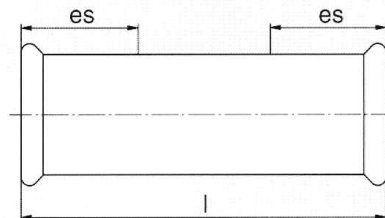
Maxi permissible pressure : 13 bar
Maxi permissible temp. : 95°C

MONTAGE

Faire attention au pas du filetage

ERECTING

Be 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
Sans

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 / 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