

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE CUPRO-NICKEL EMBOUTS PROLONGES A SERTIR CUPRO-NICKEL BALL VALVES WITH CRIMPING EXTENDED ENDS

B.53.14.U5.01

REV C

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries cupro-nickel serties :
-eau de mer

MAIN USES

Crimping cupro-nickel piping :
-sea water

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

Corps : SS 316
Lever : SS 304
Etanchéité : PTFE
Raccord : CUNI
Norme : (USA) UNS C 70600

MATERIAL

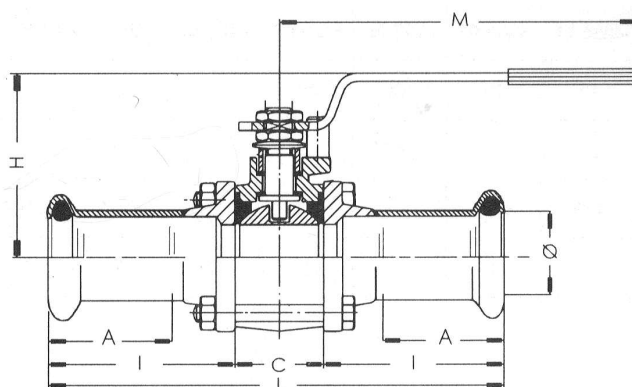
Body : SS 316
Lever : SS 304
Seal : PTFE
Conn. : CUNI
Std : (USA) UNS C 70600

CARACTERISTIQUES

PMA : 13 bar
TMA : 95°C

CHARACTERISTICS

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



DN	H	L	I	C	A	M	Masse unitaire kg	Référence objet
15	57	114	45	24	21	145	0,66	SA021837
20	70	124	47	30	22	145	0,98	SA021838
25	70	134	52	30	24	180	1,12	SA021840
32	75	150	56	38	25	180	1,5	SA021841
40	98	180	62	56	31	275	3	SA021842
50	100	205	68	69	35	275	4,4	SA021843
65	125	287	102	83	56	380	8,6	SA021845
80	138	316	107	102	63	380	13,8	SA022621
100	172	370	124	122	78	440	22,1	SA022622

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 B 466M

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

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 17/11/09) changement de logo et copyright