

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE Europe Cupro-Nickel Embouts Prolonges a Sertir

CUPRO-NICKEL BALL VALVES WITH CRIMPING EXTENTED ENDS B.53.14.U5.01

REV C

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS**

MAIN USES

Tuyauteries cupro-nickel serties: Crimping cupro-nickel piping:

-eau de mer -sea water

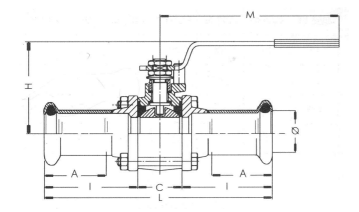
NAVIRE SHIP Tous navires All ships

MATIERE MATERIAL Body: SS 316 Corps: SS 316 Levier: SS 304 Lever: SS 304 Etanchéité: PTFE Seal: PTFE Conn.: CUNI Raccord: CUNI

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

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS Maxi Permissible pressure: 13 bar PMA: 13 bar TMA: 95℃ Maxi permissible temp



DN	Н	L	I	С	Α	M	Masse unitaire	Référence objet
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
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

CUNIPRESS CHIBRO

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