

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE EN CU-AL**  
**BRIDES // PN 16**  
**CU-AL BALL VALVE // FLANGES NP 16**

**B.53.14.U4.01** REV. **C**

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eau de mer  
Eau douce (piscine)

**MAIN USES**

Sea water  
Fresh water (swimming pool)

Annule et remplace  
la F.T. Y53.102

**NAVIRE**

Tous navires

**SHIP**

All ships

**MATIERE**

Corps : Cu-Al9Ni3Fe2  
(NF A 53 709)  
Siège : téflon verré  
Obturbateur : Cu-Al9Ni3Fe2

**MATERIAL**

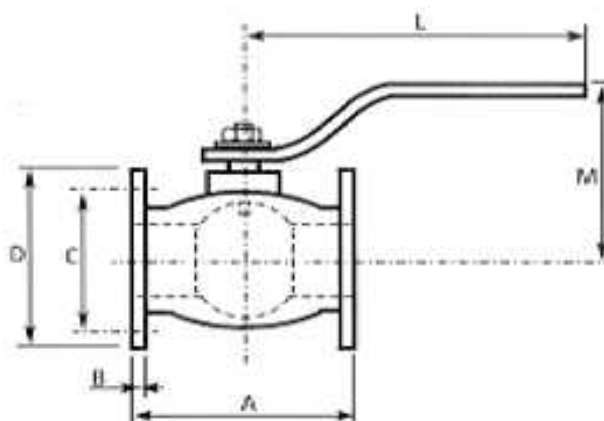
Body : Cu-Al9Ni3Fe2  
(NF A 53 709)  
Seat : Glass teflon  
Disk : Cu-Al9Ni3Fe2

**CARACTERISTIQUES**

Robinet conforme à NF E 29 465  
Passage intégral classe A

**CHARACTERISTICS**

As per NF E 29 465  
Full bore class A



Dimensions en mm

DN	A	B	C	D	M	L	Mass (kg)	REFERENCE OBJET
20	130	13	75	105	88	150	2.6	3458393
25	130	14	85	115	90	150	2.9	3458407
32	130	15	100	140	97	150	3.9	3458415
40	135	16	110	150	105	200	4.4	3458423
50	145	17	125	165	115	200	6.5	3458431
65	160	18	145	185	155	300	12.5	3458448
80	180	19	160	200	160	300	15.7	3458458

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

Sans

**FABRICANT**

Non imposé

**REFERENCE**

Sans

**ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATE

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

**NORME DE REFERENCE**

NF E 29 465

NF A 53 709

Juin 86

Juin 87

**ETAT DE CONDITIONNEMENT**

Signé par :  
J. HUBERTY  
Le 27/01/95

Rev. 0 : Création du standard (demande classes TU)

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C : (LANDRE le 17/11/09) changement de logo et copyright