

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

## 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 MAIN USES

Eau de mer Sea water

Eau douce (piscine) Fresh water (swimming pool)

Annule et remplace la F.T. Y53.102

NAVIRE SHIP
Tous navires All ships

MATIERE MATERIAL

 Corps ; Cu-Al9Ni3Fe2
 Body : Cu-Al9Ni3Fe2

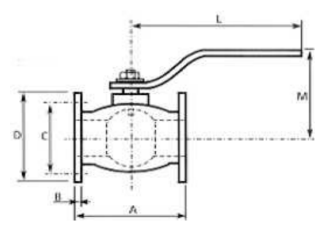
 (NF A 53 709)
 (NF A 53 709)

 Siège : téflon verré
 Seat : Glass teflon

 Obturateur : Cu-Al9Ni3Fe2
 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	Α	В	С	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	FABRICANT	REFERENCE	ETAT DE LIVRAISON
Sans	Non imposé	Sans	DELIVERY STATE
CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No document	NORME DE REFEI NF E 29 465 NF A 53 709	RENCE Juin 86 Juin 87	ETAT DE CONDITIONNEMENT

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

J. HUBERTY Rév. B : Modification du logo + copyright

Le 27/01/95 Rév. C: (L.ANDRE le 17/11/09) changement de logo et copyright